

Solutions d'hygiène

Des solutions d'hygiène fiables et durables
pour l'industrie des sciences de la vie



La Gamme ClearKlens®

Des solutions d'hygiène fiables et durables pour les industries des sciences de la vie.

Protéger efficacement l'intégrité de la production

Qu'il s'agisse de désinfectants stériles ou de systèmes de lavage en place, les solutions ClearKlens offrent des résultats de nettoyage fiables tout en améliorant l'efficacité et la durabilité de vos opérations.

Développée pour répondre aux besoins spécifiques des installations de fabrication de l'industrie des sciences de la vie, la gamme complète de solutions d'hygiène ClearKlens peut être fiable pour protéger efficacement l'intégrité de votre production



ClearKlens – Tranquillité d'esprit

- Nettoyage d'installations ouvertes
 - ClearKlens Stérile
 - ClearKlens non stérile
- Nettoyage en place (NEP)
- Solutions en matière d'équipement
- Hygiène du personnel
- Gestion des installations
- Services basés sur la connaissance



Approche de solutions globales pour l'hygiène dans l'industrie des sciences de la vie

ClearKlens

Un interlocuteur unique pour tous vos besoins en matière de nettoyage et d'hygiène

Lorsque vous vous associez à Diversey, vous pouvez compter sur nous pour tous vos besoins en matière de nettoyage et d'hygiène. Notre équipe s'assurera que vos programmes d'hygiène sont de qualité supérieure tout en gardant le contrôle de vos dépenses. Qu'il s'agisse d'hygiène du personnel, de programmes de désinfection pour les zones sensibles, de machines de nettoyage des sols ou de programmes pour tous les équipements ou les surfaces, nous avons une solution.

Partenariat avec nos clients pour résoudre les défis de l'hygiène

Nous avons créé plusieurs applications pionnières pour l'industrie pharmaceutique, notamment le nettoyage aqueux des API, une large gamme de produits de nettoyage en place (CIP), des systèmes de nettoyage en place optimisés pour les cuves, des programmes de désinfection des sols et des conditionnements adaptés pour les désinfectants et les nettoyants stériles, etc.

Nous sommes toujours désireux de travailler en étroite collaboration avec nos clients sur des problématiques uniques de nettoyage et d'hygiène et de développer des solutions fiables pour relever ce défi et assurer une production sûre.



← APPROCHE DE SOLUTIONS GLOBALES →

Détergents et désinfectants stériles pour les surfaces.

Les détergents et désinfectants pour NEP. Optimisation des solutions d'ingénierie

Trouver le détergent le plus adéquat : DSP



Caractéristiques principales

La gamme de produits ClearKlens simplifie le processus de validation assurant :



Formulation soutenue dans le cadre de la BPR (Directive Biocide)

Le règlement sur les produits biocides (BPR) exige que les produits biocides soient enregistrés auprès de l'Union européenne et deviendra la norme pour tous les États membres. Comme il s'agit d'un investissement important par formulation, vous pouvez être assuré que Diversey ClearKlens s'engage auprès du secteur pharmaceutique et veille à ce que notre gamme de produits soit adaptée à l'objectif recherché.



Fabriqué dans un espace contrôlé selon les normes GMP

La gamme ClearKlens est fabriquée selon les principes cGMP (ISO 22716). Notre gamme stérile est fabriquée dans des salles blanches accréditées selon les mêmes normes que les salles blanches dans lesquelles les produits sont conçus pour être utilisés.



Testé selon les normes en vigueur

Les produits biocides ClearKlens sont testés par rapport à des normes en vigueur afin de prouver leur efficacité contre les bactéries, les moisissures et les spores. Les données complètes des tests sont disponibles sur demande.



Formulations standardisées et protégées dans le monde entier

Les formulations des produits ClearKlens sont normalisées dans le monde entier et sont protégées contre toute modification, ce qui garantit qu'aucune modification ne sera apportée, sauf pour des raisons indépendantes de la volonté de Diversey et avec un préavis prolongé.



Pris en charge par un ensemble complet de documentation technique

La gamme ClearKlens est fournie avec un ensemble de documents contenant la documentation appropriée, notamment le certificat d'analyse, le certificat d'irradiation, le certificat de stérilité, des copies des données d'analyses, les données TOC et DL50, les méthodes de recherche des résidus par HPLC, les spécifications de fabrication et les et de conditionnement si applicable.



Intégrité de l'emballage

La gamme ClearKlens stérile est produite dans des conditions stériles afin de garantir l'intégrité du produit. Nos emballages ont été rigoureusement testés pour garantir que la qualité du produit n'est pas affectée avant ou pendant l'utilisation.

Efficacité prouvée

Nom du produit	Bactéricide			Fongicide				Levuricide			Sporicide	Virucide
	EN 1276	EN 13727 (MED)	EN 13697	EN 1650	EN 13624 (MED)	EN 13697	EN 16615 (MED)	EN 1650	EN 13624 (MED)	EN 13697	EN 13704	EN 14476 (MNV, poliovirus et adénovirus)
Alcools												
CK IPA	✓		✓					✓		✓		Virus modifié de la vaccine Ankara
CK DE	✓		✓	✓		✓		✓		✓		
Désinfectants quotidiens												
CK Tego 2000 SC		✓	✓						✓	✓		Virus modifié de la vaccine Ankara
CK Tego 2000 SS/RTU		✓	✓						✓	✓		Virus modifié de la vaccine Ankara
CK Cleansinald SC	✓		✓					✓		✓		✓
CK Cleansinald RTU	✓		✓					✓		✓		
Divodes FG	✓			✓		✓		✓		✓		✓
Sporicides												
CK Bi-Spore	✓		✓	✓				✓		✓	✓	✓
CK Oxifast	✓		✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓
CIP												
CK Activ			✓			✓		✓		✓	✓	Poliomyélite, Parvo murin, Adéno
CK Mega HP	✓							✓				
CK Deogen	✓		✓	✓		✓		✓		✓		
Nettoyant / Désinfectant												
Oxivir Excel	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓
Oxivir Excel RTU (Spray)	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓
Oxivir Excel Wipes	✓	✓					✓	✓	✓			✓
Oxivir Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oxivir Plus RTU (Spray)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓
Oxivir Sporicide RTU (Spray)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oxivir Sporicide Wipes	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Delladet	✓		✓			✓		✓				✓

Glossaire des normes

Méthode d'essai	Organisme d'essai	Concentration / temps de passage du produit	Température	Réduction logarithmique requise pour passer	Type
EN 1276:2010	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Escherichia coli	5 minutes	20°C	≥ 5 log	Bactericidal
EN 13697:2015	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Escherichia coli	5 minutes	20°C	≥ 4 log	Bactericidal Fungicidal
EN 1650:2013 + A1 (July 2013)	Candida albicans Aspergillus brasiliensis	15 minutes	20°C	≥ 4 log	Fungicidal Yeasticidal
EN 14476:2013 + A1 (Oct 2017)	Poliovirus Adenovirus– Norovirus and Parvovirus (uniquement pour les instruments...)	Mains : entre 30 s et 3 min Surface : pas plus de 5 min (pour les surfaces en contact avec le patient ou le personnel médical) ou pas plus de 60 min (pour les autres surfaces)	20°C	≥ 4 log	Virucidal
EN 13704:2002	Bacillus subtilis	60 minutes	20°C	≥ 3 log	Sporicidal
Domaine médical					
EN 13727:2015 (équivalent à la norme EN 1276 pour le domaine médical)	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Escherichia coli	5 minutes	20°C	≥ 5 log	Bactericidal
EN 13624:2013 (équivalent à la norme EN 1276 pour le domaine médical)	Candida albicans	5 minutes	20°C	≥ 4 log	Yeasticidal
EN 16615:2015	Candida albicans Aspergillus brasiliensis (niger) Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Clostridium difficile	1-5 minutes	20°C	≥ 4 log for Yeast ≥ 4 log for Fungi ≥ 5 log for Bacteria ≥ 3 log for Bacteria Spores	Yeasticidal Fungicidal Bactericidal Bacteria Spores

Nettoyage des surfaces ouvertes (OPC)



Il est facile de nettoyer une surface horizontale, mais le nettoyage devient difficile pour les surfaces verticales et les équipements sans NEP en utilisant les méthodes traditionnelles de nettoyage. Par conséquent, ces surfaces sont souvent négligées ou partiellement nettoyées. Les techniques de nettoyage par mousse/gel à basse pression proposées par Diversey vous apportent un certain nombre d'avantages.

- Nettoyage efficace des lieux complexes et difficilement accessibles
- Basse pression évitant la formation d'aérosols
- Des produits sans danger pour les utilisateurs et l'environnement
- Nettoyer avec un minimum d'efforts de la part des opérateurs pour obtenir des résultats fiables.

Vous trouverez un produit Diversey pour répondre à tous vos besoins de nettoyage, pour toutes sortes de souillures, sur toutes les surfaces de votre usine. Notre gamme unique de produits (manuel/mousse/gel), de machines, de services, d'assistance technique, de formation et de systèmes rend le nettoyage des surfaces ouvertes rapide, efficace et sans contrainte

Nettoyage des Ingrédients pharmaceutiques actifs API

Habituellement, les API sont nettoyés à l'aide de solvants. Le nettoyage avec des solvants est coûteux, long, dangereux pour l'environnement et nocif pour les travailleurs. La plupart des solvants sont également inflammables par nature, ce qui rend l'activité manuelle ouverte encore plus dangereuse.

Diversey apporte la technologie pour nettoyer les API avec des détergents aqueux. Nos formulations exclusives pour le nettoyage des API ont été testées avec plus de 100 API et permettent un nettoyage amélioré grâce à une technologie sûre, pratique, rapide et respectueuse de l'environnement.

Nettoyage des Machines à enrober les comprimés

Diversey a développé des produits et des systèmes pour le nettoyage, la désodorisation et la désinfection des équipements. Notre gamme de matériel rend le nettoyage sûr et adapté aux équipements sans système de NEP.

Machines d'enrobage de comprimés

Nous avons développé des programmes de nettoyage éprouvés pour le nettoyage des polymères d'enrobage de tablettes, y compris les produits de marque Eudragit et HPMC.

Nettoyage des formulations d'excipients et de poudres

Nous travaillons en étroite collaboration avec nos clients pour choisir/développer un programme de nettoyage personnalisé pour différentes formulations et excipients. Contactez-nous au sujet des défis de nettoyage rencontrés à votre site !



Ces produits sont dédiés au nettoyage et/ou à la désinfection des surfaces et équipements des salles blanches. Tous les produits sont au minimum en double emballage et sont accompagnés d'une documentation complète afin de simplifier le processus de validation.



Fabriqué dans un environnement contrôlé cGMP



Sans endotoxines



Formules protégées



Formules protégées



Formulations soutenues par BPR



Package de documentation technique



Testé selon les normes européennes en vigueur



Formulé avec de l'eau pour injection (WFI)

Caractéristiques de la gamme de produits stériles :

- Conçu pour être utilisé dans des installations de classe iso 5
- Filtré à 0,2 µm
- Double ou triple ensachage
- Irradiée ou filtration stérile
- Stérilité testée
- Fournis avec des certificats d'analyse physico-chimique
- Fourni avec un certificat d'irradiation
- Les certificats sont téléchargeables sur www.clearklens.com

Soutien à la validation :

- Spécifications physico-chimiques
- Test de corrosion
- LD50 - Valeurs ADE / ODE
- Validation de la cartographie des doses d'irradiation

Détergent et détergent désinfectant

Nettoyage des sols, des surfaces et des équipements

ClearKlens Plus	Détergent neutre manuel, obligatoire pour nettoyer la zone de production et éliminer les éventuels résidus de biocides. Packs non stériles disponibles.		Doses concentrées 10 x (10 x 30 ml)	101109135
------------------------	---	---	--	-----------

Nettoyage/désinfection des sols, murs, équipements au quotidien

ClearKlens Tego 2000	Désinfectant amphotère à large spectre d'activité. Disponible en concentré et prêt à l'emploi. Packs non stériles disponibles.		6 x 900 ml spray	7516427
			4 x 5 L RTU can	7516051
			Doses concentrées 50 x 50 ml	101107744 / 101103467 / 101107171 (selon le pays)
ClearKlens Cleansinald	Détergent désinfectant, à base d'alkylamine et de quats. Disponible en concentré et prêt à l'emploi. Emballages non stériles disponibles		10 x 1 L RTU bottle	100848252
			4 x 5 L RTU can	100848253
			Doses concentrées 50 x 25 ml	101107577 / 101104991 / 101103552 (selon le pays)
			6 x 900 ml spray	101109104 / 100848254 (selon le pays)

Sporicides

ClearKlens Bi-Spore	Désinfectant sporicide à action rapide. Le système en deux parties génère 50 ppm de dioxyde de chlore. <ul style="list-style-type: none"> • Odeur non invasive • Sporicide en 5 min (EN13704) • Virucide en 1 min (EN 14476 : parvo, adéno, poliovirus) • Disponible sous forme de concentré et prêt à l'emploi Packs non stériles disponibles.		Doses concentrées - 25 x 2 doses (1 base and 1 activator)	7514852 / 7516197 / 101105911 (selon le pays)
			4 x 5 L RTU can (base with WFI + activator)	100852440
			10 x 1 L RTU bottle (base with WFI + activator)	101109099
ClearKlens Oxifast	Formulation sporicide prête à l'emploi à base d'acide peracétique (700ppm). <ul style="list-style-type: none"> • Sporicide en 5 min (EN13704) • Virucide en 1 min (EN 14476 : parvo, adéno, poliomyélite et norovirus) Packs non stériles disponibles.		8 x 1 L spray	101109715

Désinfectants à base d'alcool 70%

IPA (alcool isopropylique) - Désinfection des outils de production, des gants, des surfaces

ClearKlens IPA



BPR
APPROVED

Notre spray à gâchette de 900 ml intègre notre système bag-in-bottle qui permet la stérilité des fluides de 5,5 mois après la première utilisation.



6 × 900 ml spray 101105062 /
101105063 /
101105064
(selon le pays)

Can 4 × 5 L 101104901 /
101104902 /
101104903 /
101104904
(selon le pays)

Désinfection des gants sans contamination croisée

ClearKlens IPA



BPR
APPROVED

Avantages

- Désinfection des gants sans contact
- Dispositif à cellules photoélectriques / volume réglable
- Pompe autoclavable (Classe A / B / C / D)



10 × 1 L bottle 101104905 /
101109673
(selon le pays)

Touchless Dispenser Distributeur sans contact pour ClearKlens IPA stérile.

4400420

70% DE (éthanol dénaturé) - Désinfection des outils de production, gants, surfaces

ClearKlens DE

Notre spray à gâchette de 900 ml intègre notre système de bag-in-bottle qui permet une stérilité des fluides de 5,5 mois après la première utilisation.



6 × 900 ml spray 100862174 /
101101081
(selon le pays)

Protocole de rotation recommandé

Désinfectant quotidien

(fréquence basée sur les données de surveillance environnementale)

**ClearKlens® Cleansinald (à base de quats) OU
ClearKlens® Tego 2000 (Amphotère)**

Agent sporicide

(fréquence basée sur les données de surveillance environnementale)

ClearKlens® Bi-Spore (à base de dioxyde de chlore) OU ClearKlens® Oxifast (PAA)

Nettoyage et désinfection en milieu classé

Rinçage de routine (élimination des résidus)

**Eau pour injection OU
ClearKlens® 70% IPA**

Détergents stériles

(fréquence à définir en fonction de l'accumulation de résidus)

ClearKlens® Plus

ClearKlens® Trigger Stérile

Notre technologie de pulvérisation à gâchette stérile "Bag in Bottle" maintient la stérilité pendant 5,5 mois dans la zone d'utilisation.



Comment cela fonctionne-t-il ?

Lorsque le pulvérisateur fonctionne, de l'air est aspiré à l'intérieur de la bouteille par une ouverture extérieure et le sac se rétracte lorsque le liquide est pulvérisé.

Cela permet à la pression de l'air à l'intérieur de la bouteille d'être en équilibre avec celle de son environnement, empêchant ainsi tout contact entre l'air, potentiellement contaminé, et le produit.

Ergonomique et facile à utiliser, la bouteille est conçue pour réduire la fatigue de l'opérateur :

- Une gâchette à long manche pour réduire le risque de blessures
- Conçu pour être tenu facilement, même avec des gants humides.



Gamme stérile

Désinfection des gants - Distributeur sans contact pour ClearKlens IPA

Une solution de distribution mobile, qui associe la plus haute fonctionnalité, la fiabilité et la longévité. Vous avez besoin d'un distributeur qui allie une qualité reconnue aux avantages hygiéniques d'un système sans contact.

Alors l'IMP Touchless est le système de distribution de choix

- Une technologie de pompe dont la fiabilité a été démontrée en utilisation continue
- Sélection des matériaux en fonction de critères hygiéniques
- Le fonctionnement sans contact optimise l'hygiène des gants
- Dépose simplifiée de la pompe par l'avant
- Indicateur du niveau de la batterie
- Conçu pour être utilisé avec les flacons stériles ClearKlens® IPA
- Protection verrouillable disponible en accessoire

Corps

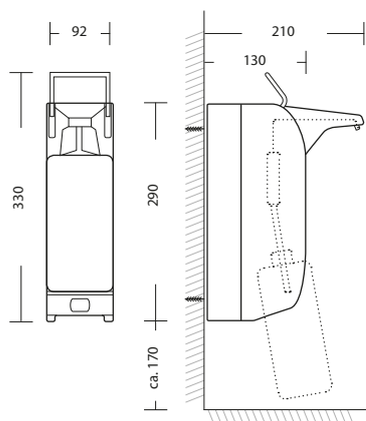
- Norme d'hygiène élevée grâce à des surfaces en aluminium anodisé
- Fabrication robuste, optimisée pour une utilisation intensive.
- Zone frontale interchangeable pour l'étiquetage individuel des produits

Pompe et dosage

- Pompe sans contact en acier inoxydable, tube d'aspiration coudé en acier inoxydable, autoclavable
- Quantité de dosage : environ 1,5 ml/jet, pouvant être réduit à environ 0,5 ml/jet

Remplissage

- Conçu pour être utilisé avec ClearKlens IPA (70% IPA, 30% Eau WFI qualité USP)



ClearKlens



Gamme non stérile

ClearKlens

Développée pour répondre aux besoins spécifiques des installations de production de l'industrie des sciences de la vie, la gamme complète de solutions d'hygiène ClearKlens peut être utilisée pour protéger l'intégrité de votre production - efficacement.

 Formulations soutenues par BPR

 Formules protégées

 Package de documentation technique

 Testé selon les normes européennes en vigueur

Détergents

ClearKlens Plus	Détergent liquide neutre ayant une action nettoyante efficace, spécialement sur les huiles et les graisses. – Sans azote et sans phosphore		2 × 5 L can	7513374
			20 L can	7513376
ClearKlens Ultra	Détergent surpuissant multi usage, élimine les taches difficiles - Sans phosphore (P free).		20 L	7517147
Taski Sprint Glass	Nettoyant vitre multi surfaces		6 × 750 ml	7513050

Nettoyants / désinfectants

Tego 2000	Désinfectant amphotère avec d'excellentes propriétés désinfectantes contre une large gamme de micro-organismes.		2 × 5 L can	100885537
ClearKlens Tego 2000	Désinfectant amphotère à large spectre d'activité. Disponible en concentré et en divers emballages stériles.		20 L can	7513381
ClearKlens Cleansinald	Un détergent désinfectant, à base d'alkylamine et de quats. Concentré, 1L prêt à l'emploi, et divers sachets stériles.		2 × 5 L can conc.	101107602 / 101103250 (selon le pays)
Oxivir Excel	Nettoyant désinfectant à base de peroxyde d'hydrogène. Concentrés et packs prêts à l'emploi.		2 × 5 L can (conc.)	100941436 / 100941437 (selon le pays)
			6 × 750 ml foam spray	100941433 / 100941434 (selon le pays)
Oxivir Excel Wipes	Lingettes désinfectantes prêtes à l'emploi, large spectre d'efficacité, douces pour les surfaces, excellent profil de sécurité de l'utilisateur.		12 × 100 wipes sachet de flux	100984247 (Biocide +CEII) 100984246 (Biocide +CEII) 100984248 (Biocide +CEII) 101108345 (Biocide uniquement) (selon le pays)

IPA 70%

ClearKlens IPA

Désinfectant à usage général en milieu de poste et terminal à base d'alcool isopropylique à 70 %.



BPR
APPROVED



2 × 5 L can 101105065

12 × 500 ml Spray 101105066 / 101105067

12 × 1 L bottle 101105066 / 101105069

ClearKlens IPA Wipes

Lingettes désinfectantes pré-imprégnées à base d'IPA.



BPR
APPROVED



12 × 200 wipes SKU: à venir

Éthanol dénaturé (DE)

Divosan Etha Plus

Éthanol dénaturé 80% prêt à l'emploi (virucide).



12 × 750 ml spray 100912913

2 × 5 L can 100912911

20 L can 100912912

ClearKlens DE

Éthanol dénaturé prêt à l'emploi 70%.



12 × 1 L bottle 100983941

Sporicide

ClearKlens Oxifast

Désinfectant prêt à l'emploi à base de peracétique. Efficacité sporicide à 5 min (EN13704) Efficacité bactéricide à 2 min (EN 16615) Packs stériles disponibles.



8 × 1 L bottle 101109716

ClearKlens Bi-Spore

Un désinfectant sporicide à action rapide. Le système en deux parties génère 50 ppm de dioxyde de chlore. Sporicide en 5 min (EN13704) Virucide en 1 min (EN 14476) Version stériles disponibles



Doses concentrées 100827588 / 101109406 (selon le pays)

25 x (2 × 100 ml)

Oxivir Sporicide

Détergent désinfectant à base de peroxyde d'hydrogène. Bactéricide, Fongicide et Virucide. Concentrés et emballages prêts à l'emploi. (Dispositif médical CEII)



6 × 750 ml spray 100941748 / 100981226 / 100934091 (selon le pays)

Gamme non stérile

ClearKlens

ClearKlens® Oxifast



Un engagement de qualité

- ✓ Excellente activité sporicide en 5 minutes
 - ✓ Un large spectre d'activités
 - ✓ Non-corrosif pour l'acier inoxydable
 - ✓ Totalement biodégradable
- Désinfectant virucide et sporicide à action rapide conçu pour les surfaces dures et l'extérieur des équipements dans les zones pharmaceutiques critiques
 - Solution prête à l'emploi
 - Durée de conservation de 2 ans - 700 ppm de APA
 - Compatibilité : convient pour une utilisation sur les qualités d'acier inoxydable, PEHD, PP et tous les matériaux couramment utilisés dans l'industrie pharmaceutique.
 - Efficacité supérieure à celle des produits concurrents
 - Sans colorants ni parfums
 - Faible impact sur l'environnement



Passes :

- C. albicans en 15 minutes (EN 13697)
- Noro, Polio et Parvovirus en 10 minutes (EN 14476)
- B. subtilis en 5 minutes (EN 13704)

ClearKlens® Bi-Spore

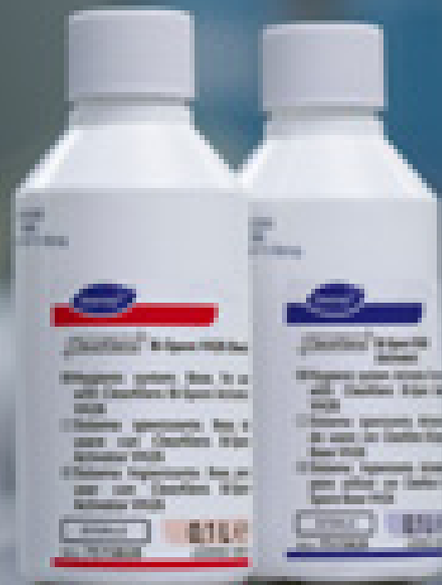


Améliorer votre méthode de désinfection
Utiliser une solution sporicide à action rapide,
efficace en 5 minutes

- ✓ Système en deux parties pour la génération de dioxyde de chlore
- ✓ Conçu pour la désinfection des surfaces dures et des équipements
- ✓ ClearKlens Bi-Spore passe le test EN avec un temps de contact réduit à seulement 5 minutes, un critère de sélection important pour un désinfectant de salle blanche où le temps de contact en milieu humide est limité.
- ✓ Également disponible en format stérile

Passes :

- C. albicans en 15 minutes (EN 13697)
- Noro, Polio et Parvovirus en 1 minute (EN 14476)
- B. subtilis en 5 minutes (EN 13704)



Gamme non stérile

Nettoyant et désinfectant à large spectre pour les surfaces dures et les dispositifs médicaux non invasifs, idéal pour la prévention et le contrôle des agents pathogènes dans les zones vétérinaires

Diversey Oxivir Excel est un détergent désinfectant très concentré, à large spectre d'efficacité et à temps de contact réduit. Grâce à sa formule brevetée de peroxyde d'hydrogène accéléré, Oxivir Excel peut être utilisé sur des surfaces dures et non poreuses et sur revêtements. Disponible sous forme de concentré, de mousse en spray prête à l'emploi ou de lingettes.

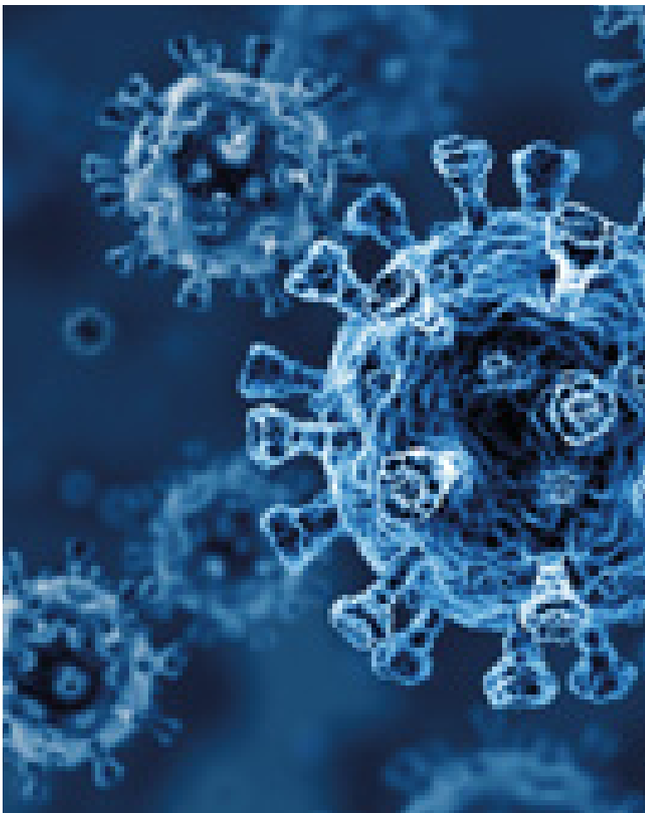


Propriétés principales

- Détruit les virus résistants avec ou sans enveloppe
- Bactéricide, Virucide, Levuricide
- Désinfecte en seulement 30 secondes
- Convient à l'utilisation dans les zones à hauts risques infectieux
- Sécurité pour les utilisateurs et les surfaces
- Pratique, pas de préparation nécessaire
- Excellent pouvoir détergent
- Sans parfum
- Les actifs se décomposent en eau et en oxygène
- Sans rinçage
- Liquide concentré, disponible sous forme de mousse ou de lingettes imprégnées pour gagner du temps

Bénéfices

- Une efficacité étendue assure les niveaux les plus élevés de protection des patients. Testé de manière très complète par rapport aux normes européennes et efficace contre de nombreux agents pathogènes préoccupants.
- Présente une action virucide complète
- Convient à la lutte contre les épidémies dans les zones vétérinaires à haut risque, y compris les locaux d'isolement et les enclos.
- Des temps de contact courts permettent de maintenir la surface humide, ce qui garantit l'efficacité du désinfectant.
- Excellente performance de nettoyage, y compris le détartrage et la réduction des dépôts de tartre - élimine la nécessité d'une étape de pré-nettoyage.
- Excellent profil de sûreté pour l'utilisateur, réduisant le risque pour le personnel, sans mention de danger : ne contient pas de substances irritantes pour les voies respiratoires.
- La formulation AHP est respectueuse des surfaces et prolonge la durée de vie des équipements.



✓ Disponible sous forme de RTU ou de lingette jetable

Gamme non stérile

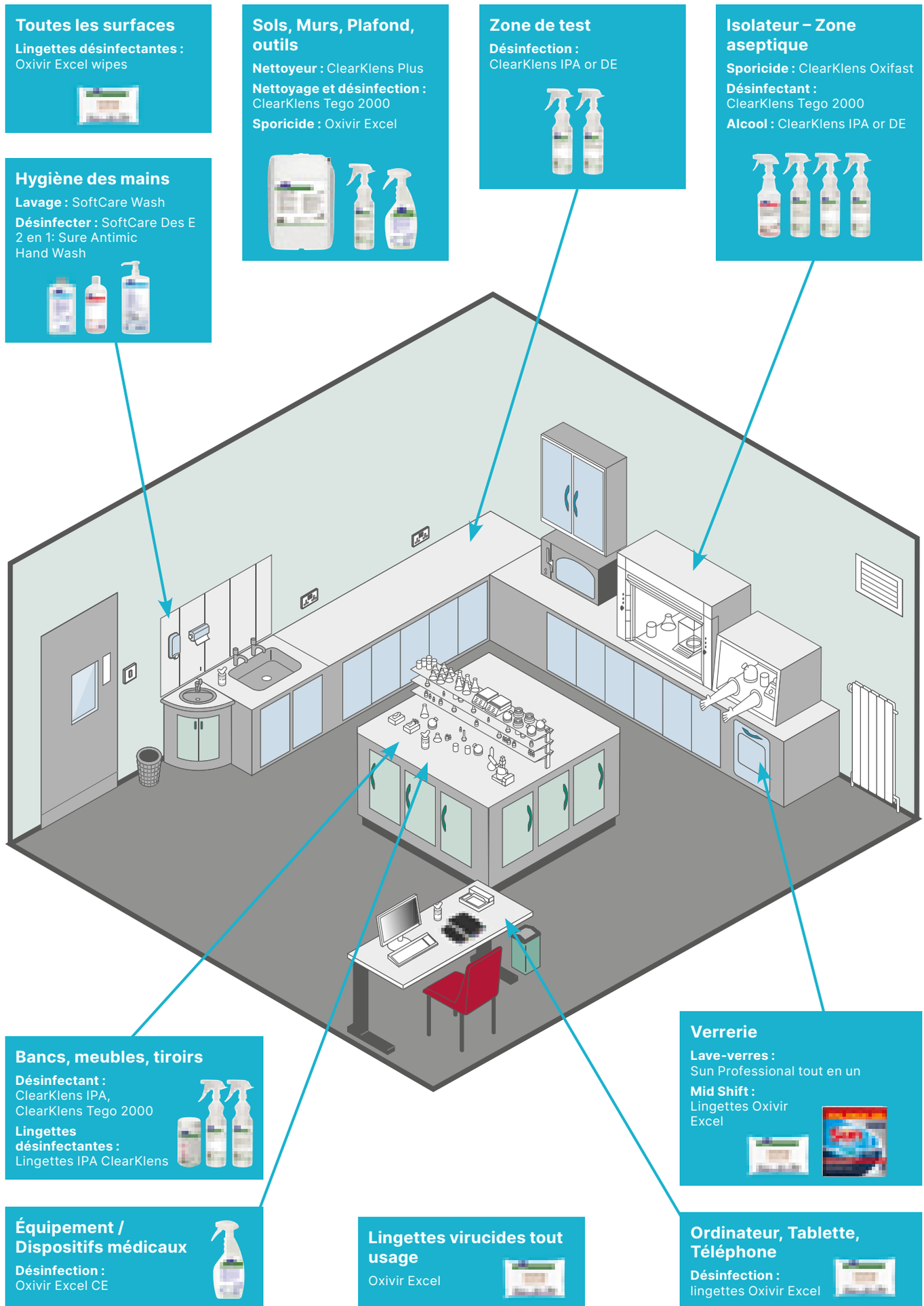
Oxivir Sporicide

✓ Sporicide, mycobactéricide, bactéricide, virucide, levuricide et fongicide en aussi peu que 1 minute



Non-Sterile Range

ClearKlens



Solutions stériles / non stériles

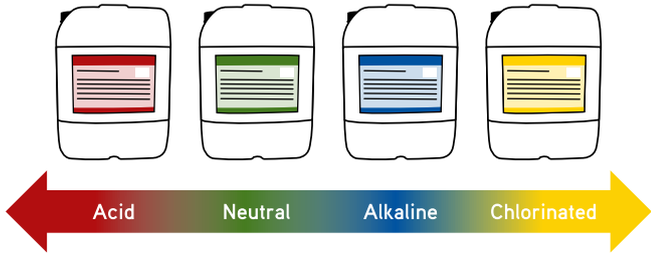
ClearKlens

Les étiquettes des produits ClearKlens sont conçues pour répondre aux exigences de l'industrie des sciences de la vie en offrant la solution la plus appropriée pour l'utilisateur.

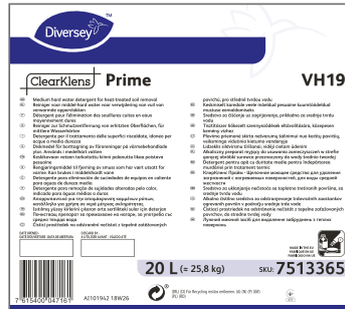
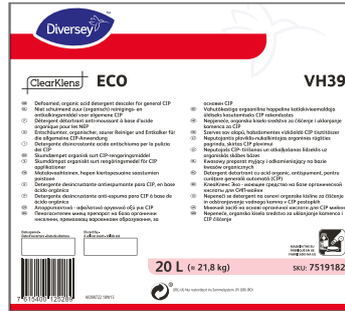
1 Code couleur

La couleur de fond de l'étiquette indique la valeur du pH du produit.

Les produits acides sont étiquetés avec une couleur rouge, le vert signifie neutre et le bleu indique qu'ils sont alcalins.



Les étiquettes des produits non stériles de petit format (<5L) sont réalisées avec une couleur de fond grise.



2 Icônes stériles/non stériles

Les produits stériles sont identifiés par un icône "STERILE" dans le coin supérieur droit. Les étiquettes des produits non stériles affichent un icône "NON STERILE".

STERILE

NON STERILE

1

2

ClearKlens IPA

Disinfectant based on IPA 70% with WFI

Désinfectant prêt à l'emploi, sur base d'alcool isopropyle à 70%, dilué avec une eau de qualité WFI

Flüssiges Desinfektionsmittel auf Basis von 70% Isopropylalkohol mit WFI

Alcohol Isopropilic (IPA) estéril a 70% com WFI

Preparat dezynfekcyjny na bazie 70% alkoholu izopropylowego

КлепКленс ИПА - Дезинфицирующее средство

VH1

DATE OPENED - DATE D'OUVERTURE - DATA DE ABERTURA

DISCARD BY - A UTILISER AVANT - VÁLIDO ATÉ

MADE IN THE EU / FABRIQUÉ EN UE / FABRICADO NA UE

0,9 L

SKU: 7513400

A1110885 19W04

3 Cases « Date d'ouverture » et « Jeter par »

Des zones dédiées offrent la possibilité aux utilisateurs de remplir la "date d'ouverture" et la date "d'utilisation avant".

DATE OPENED - DATE D'OUVERTURE - DATA DE ABERTURA

DISCARD BY - A UTILISER AVANT - VÁLIDO ATÉ

ClearKlens Prime

Disinfectant based on IPA 70% with WFI

Désinfectant prêt à l'emploi, sur base d'alcool isopropyle à 70%, dilué avec une eau de qualité WFI

Flüssiges Desinfektionsmittel auf Basis von 70% Isopropylalkohol mit WFI

Alcohol Isopropilic (IPA) estéril a 70% com WFI

Preparat dezynfekcyjny na bazie 70% alkoholu izopropylowego

КлепКленс ИПА - Дезинфицирующее средство

VH19

DATE OPENED - DATE D'OUVERTURE - DATA DE ABERTURA

DISCARD BY - A UTILISER AVANT - VÁLIDO ATÉ

MADE IN THE EU / FABRIQUÉ EN UE / FABRICADO NA UE

0,9 L

SKU: 7513365

A1110885 19W04

Équipement OPC

Voyager

Si vous recherchez une solution de nettoyage mobile, polyvalente et tout en un, ne cherchez pas plus loin. La gamme Voyager permet de nettoyer et/ou de désinfecter par application de mousse et le rinçage de grandes surfaces à partir d'une seule unité. La pompe intégrée du Voyager augmente la pression de votre alimentation en eau existante. Il suffit de brancher l'unité à une alimentation en eau, en électricité et en air comprimé* pour commencer à profiter d'un nettoyage efficace. Il existe un certain nombre d'options pour la gamme Voyager, notamment une sortie de rinçage supplémentaire ou un injecteur de mousse ou de désinfectant séparé avec une sortie séparée, permettant ainsi à deux personnes de travailler simultanément à partir de la même unité.

*Les modèles Voyager K intègrent leur propre compresseur pour les sites sans alimentation en air comprimé.

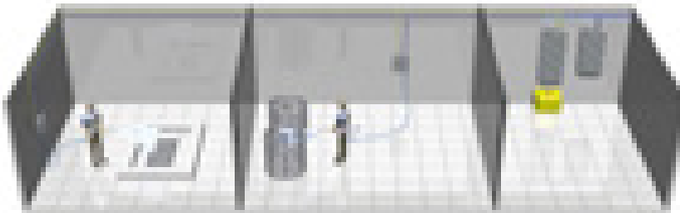


Faciles à installer et à entretenir, ils sont construits à partir de matériaux de haute qualité et de conception hygiénique.

Choisissez parmi une seule station principale autonome, délivrant une mousse optimale pour le nettoyage et la désinfection, ou ajoutez des satellites supplémentaires à la station principale, ou intégrez une station de pompage centrale pour pressuriser votre approvisionnement en eau afin d'alimenter un certain nombre de satellites.

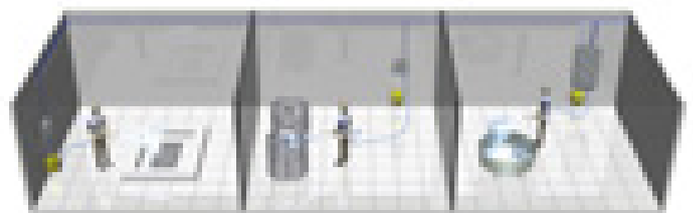
Systemes modulaires de lavage

Notre gamme d'équipements de lavage modulaires est conçue pour assurer une distribution, une dilution et une application optimales des détergents moussants, des désinfectants et du rinçage dans votre établissement.



Nettoyage manuel central -

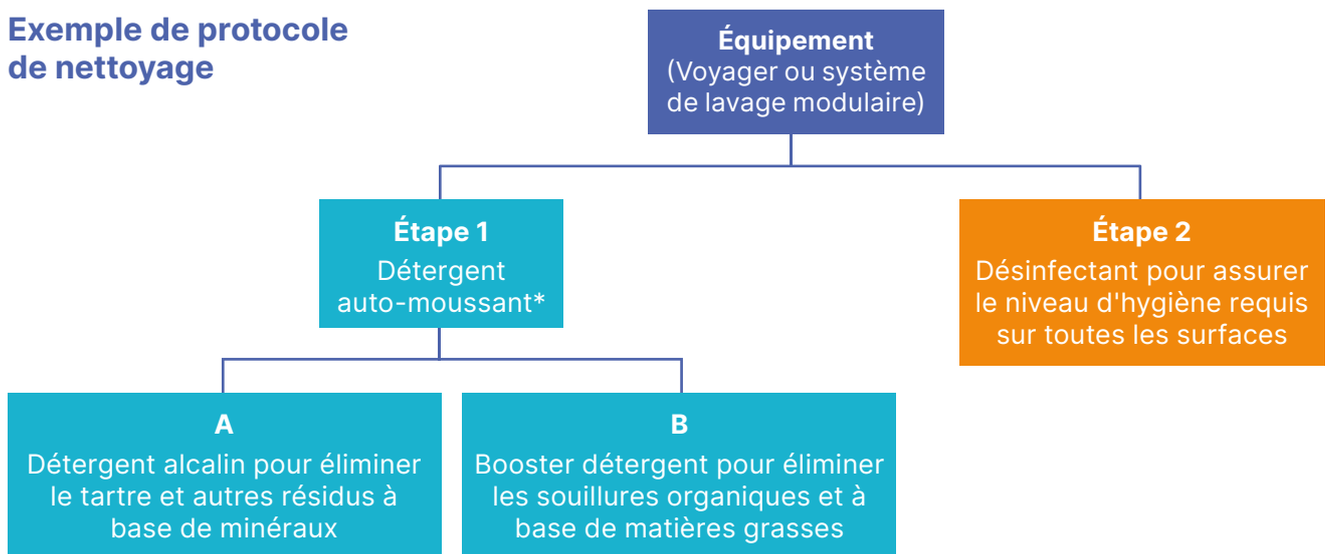
Station de pompage centrale pressurant plusieurs satellites



Nettoyage manuel décentralisé -

Approvisionnement chimique central ou local

Exemple de protocole de nettoyage



*Détergent sans azote et sans phosphate disponible

Nettoyage à moyenne pression et à la mousse

Pourquoi utiliser la moyenne pression ?

Efficacité lors du pré-lavage et du rinçage final.

Les principes du nettoyage :

Après un pré-rinçage à pression moyenne, le nettoyage est réalisé en appliquant un détergent moussant sur toutes les surfaces à nettoyer, y compris les surfaces verticales et les pièces mécaniques.

La mousse créée dans ces conditions est capable de couvrir les surfaces entre les éléments mécaniques avec du détergent, ce qui est essentiel pour l'hygiène.

Avantages au cours des étapes de rinçage :

Lors de l'étape de pré-rinçage, l'utilisation d'eau à moyenne pression (entre 8 et 40 bars) permet d'être dans les conditions les plus efficaces par rapport aux autres types de pression de l'eau (basse pression inférieure à 5 bars / haute pression supérieure à 50 bars).

L'utilisation d'eau à pression moyenne avec des buses rotatives et fixes permet d'obtenir un impact mécanique optimal sur les souillures.

Il est évident qu'un pré-rinçage avec de l'eau à moyenne pression donnera de meilleurs résultats qu'un pré-rinçage effectué avec de l'eau à basse pression grâce à un meilleur impact mécanique sur les souillures.

Pour des résultats équivalents, il n'est pas rare de diviser le temps de travail par 2, ce qui représente un intérêt économique majeur par rapport au coût global du nettoyage.

Pour les mêmes résultats, il est assez courant de réduire de moitié le temps de nettoyage, ce qui est un avantage majeur si l'on considère le coût total du nettoyage :

Les souillures ne sont pas dispersées aléatoirement, mais évacuées vers les canalisations.

Les pertes de calories sont réduites. L'utilisation de l'eau chaude est optimisée : la température de l'eau après la buse reste suffisamment élevée pour dissoudre les souillures grasses.

L'effet mécanique obtenu avec une moyenne pression est toujours efficace 30 cm après la buse, ce qui permet d'obtenir une efficacité même sur les biofilms. L'effet mécanique obtenu avec une haute pression chute de manière significative 10 cm après la buse.

La création d'aérosols est réduite grâce à une moyenne pression qui permet de limiter la contamination croisée par l'air.

Comme l'humidité et les vibrations des machines restent limitées pendant l'étape de pré-rinçage, on observe généralement une réduction du coût de maintenance des équipements de production lorsque l'on passe de la haute à la moyenne pression pour les étapes de rinçage

Avantages lors des étapes de nettoyage

Une unité complète produisant de l'eau et de la mousse à moyenne pression par dilution automatique des produits de nettoyage permet :

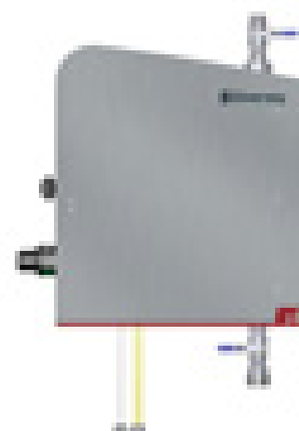
- Gagner du temps pour la préparation des bacs à mousse
- Réduire de manière significative la manipulation des produits chimiques par les opérateurs
- Garder sous contrôle la concentration des produits de nettoyage qui influence directement le coût et les résultats de la méthode de nettoyage.



Satellite S1 SEE



Satellite S2 SEE



Satellite S4 SEE



Nettoyage en place (NEP)

Diversey offre des connaissances inégalées en matière de CIP. Notre force et notre compétence proviennent de décennies d'expérience sur le terrain, de connaissances des applications, de compréhension de la chimie, de conception de systèmes, d'innovations qui changent la donne et d'un portefeuille de produits de renommée mondiale. En commençant par une analyse complète de vos besoins spécifiques en matière de NEP, menant à la modernisation, à la mise à niveau ou à la mise au point des installations existantes ou à la conception et à la mise en oeuvre d'un système de NEP entièrement intégré, nous apportons nos connaissances et notre expertise pour fournir une solution qui permettra de d'améliorer la productivité, les normes d'hygiène et l'efficacité de votre installation.

Notre équipe d'ingénieurs spécialisés dans les procédés de NEP simplifiera vos opérations de NEP, quelle que soit leur complexité. Nous travaillons en étroite collaboration avec votre équipe pour auditer les installations de NEP existantes afin d'obtenir une compréhension détaillée de vos besoins. Nos formulations innovantes de produits

de NEP, associées à l'expertise et à la connaissance des procédés, vous apporteront une réponse adaptée à vos besoins

- Une consommation d'énergie plus faible
- Réduction de la consommation d'eau
- Cohérence du procédé avec des résultats reproductibles
- Réduction du temps de nettoyage

La plus large gamme de détergents pour NEP pour toutes sortes de souillures et de surfaces. Des programmes de nettoyage en place reconnus pour tous les produits

Tous les produits et programmes avec une expertise complète concernant la détermination des résidus, la réglementation et la validation.

La gamme non stérile, développée pour le nettoyage et la désinfection des installations de fabrication de produits pharmaceutiques et cosmétiques.

Systèmes de nettoyage en place (NEP)

- Nettoyage des citernes, des cuves et des réservoirs
- Produits spéciaux pour le nettoyage et la désinfection en NEP
- Des solutions en une seule étape
- Mini CIP : permettant l'optimisation de l'eau, du temps et des

Nettoyage en place (NEP)

ClearKlens

La vaste gamme de produits chimiques NEP Diversey offre des détergents et des désinfectants non moussants conçus pour circuler dans les équipements de production. Les effets combinés de la circulation des solutions, de l'énergie chimique et de la chaleur éliminent les résidus de souillures et les micro-organismes des installations périphériques sans nécessiter de démontage ni de nettoyage manuel.



Formulations soutenues par BPR



Formules protégées



Package de documentation technique



Testé selon les normes européennes en vigueur

Détergents alcalins pour NEP

Pour nettoyer les pâtes, les pommades, les émulsions et les formulations à base d'oxyde de titane. Pour nettoyer les préparations sèches, y compris les comprimés, les sachets, les poudres et l'eudragit.

ClearKlens Flowcert	Le détergent alcalin pour éliminer la saleté de la production de cosmétiques naturels et biologiques	20 L	100865820
		900 L	101104588
ClearKlens Multi	Solvants détergents hautement concentrés, à base de solvants organiques et de tensioactifs utilisés pour une large gamme d'applications Excellente capacité de charge de saleté Bonnes propriétés de rinçage	20 L	100845236
ClearKlens NTC	Détergent alcalin de force moyenne – soude, séquestrant et tensio-actifs Efficace pour un nettoyage en une seule phase Non moussant Convient aux systèmes CIP dans des conditions de turbulences élevées	20 L	7513363
		900 L	7513364
ClearKlens Spek	Détergent caustique, moyennement dur tolérant à l'eau Tolérant à l'eau dure Très efficace pour éliminer un large éventail de salissures organiques Prévention de l'accumulation de tartre	20 L	7513359
		900 L	7521897
ClearKlens Prime	Détergent caustique, moyennement dur tolérant à l'eau Utilisé pour l'élimination des salissures importantes dans le processus de bouillon de fermentation Convient pour une utilisation dans les applications de nettoyage de plateaux, de caisses et de moules	20 L	7513365
		200 L	7513366
Polypro	Détergent CIP alcalin silicaté sans danger pour les métaux doux Fournit une excellente détergence contre une large gamme de graisses et d'huiles Idéal pour une utilisation sur l'aluminium et d'autres équipements en métal mou Tolérant à l'eau dure	20 L	101105318
ClearKlens Flow	Détergent alcalin puissant Pour une utilisation dans l'eau dure Spécialement formulé pour prévenir les dépôts de tartre lors du rinçage final Efficace pour l'élimination de la plupart des taches organiques	20 L	7513367
		950 L	7513368

Détergents acides

Pour nettoyer l'équipement et la verrerie

ClearKlens ECO	Détartrant détergent à base d'acides organiques expansé pour NEP général <ul style="list-style-type: none"> • Acide citrique, sulfamique, glycolique, très faible teneur en phosphores et en azote • Ses propriétés anti-mousse le rendent adapté à une utilisation dans des conditions de pression et de turbulence élevées, améliorant ainsi les performances de nettoyage 	20 L	101107534
		950 L	101107535
ClearKlens Release	Détartrant à l'acide <ul style="list-style-type: none"> • Très efficace pour l'enlèvement de l'enrobage des comprimés • Faible moussage • Faible teneur en phosphore 	20 L	7520002
ClearKlens Scale	Détergent détartrant à base d'acide phosphorique <ul style="list-style-type: none"> • Très efficace pour éliminer les taches et les minéraux 	20 L	7513355
ClearKlens Dilac	Détartrant détergent CIP acide à usage intensif <ul style="list-style-type: none"> • Très efficace pour éliminer les dépôts de tartre inorganique • Peut être utilisé pour la passivation de nouvelles installations CIP en acier inoxydable 	20 L	7518612
ClearKlens Brite	Détergent CIP à base d'acide phosphorique expansé <ul style="list-style-type: none"> • Peut être utilisé à une température ambiante allant jusqu'à 50°C • Convient pour une utilisation dans des conditions de pression et de turbulence élevées • Propriétés de mouillage et de dispersion améliorées 	20 L	7517222
		200 L	7513356
		900 L	7513357
ClearKlens IM	Nettoyant et détartrant CIP acide <ul style="list-style-type: none"> • Faible moussage • Convient pour les applications NEP, par pulvérisation, de lavage et de trempage • Sans tensioactifs et facilement rinçable • Non corrosif, non oxydant 	20 L	101103458
		200 L	101103459
		950 L	101103461

Détergent/désinfectant chloré

ClearKlens Deogen	Détergent-désinfectant chloré pour eau douce/moyennement dure <ul style="list-style-type: none"> • Faible moussage dans des conditions de fortes turbulences • Le niveau élevé de chlore actif élimine efficacement les salissures, les taches et les mauvais goûts • Action désinfectante à large spectre • Rinçage libre, minimise la consommation d'eau 	20 L	101108641
--------------------------	--	------	-----------

Désinfectants/ Détergents désinfectants

Après le pré-nettoyage des pâtes, des pommades et des émulsions. Pour le nettoyage et la désinfection des cuves de mélange, des fermenteurs

Clearklens MEGA HP / Divosan Omega MEGA HP	Détergent désinfectant monophasé <ul style="list-style-type: none"> • Formulation alcaline d'agents séquestrants et tensioactifs • Sans chlore, action désinfectante efficace • Convient pour une utilisation dans de l'eau douce ou dure 	20 L	7519460
		950 L	7518465
ClearKlens Activ	Désinfectant 5% <ul style="list-style-type: none"> • Solution d'acide peracétique stabilisée • Non moussant • Très efficace contre tous les types de micro-organismes, y compris les bactéries, les champignons, les spores et les virus • Peut être utilisé comme désinfectant sporicide rotatif pour la désinfection de l'environnement 	20 L	7513388
		950 L CDS	101100582

Additifs

ClearKlens Kristalle	Additif peu moussant, favorise la dispersion et l'élimination des taches <ul style="list-style-type: none"> • sans azote ni phosphore 	20 L	7513380
Booster	Booster est un additif aux détergents alcalins pour l'élimination des dépôts organiques	20 L	9297227
ClearKlens Copper Plus	Additif alcalin à caustique peu moussant pour une utilisation en NEP <ul style="list-style-type: none"> • Particulièrement efficace contre les résidus de produits élevés (pilules, médicaments, huiles minérales, cire, etc.) • Peut également être utilisé seul 	20 L	7519183

Nettoyage en place (NEP)

Passivation de l'acier inoxydable

Protéger et prolonger vos installations en acier inoxydable

Au cours du processus de fabrication, l'équipement en acier inoxydable se dilate et se contracte avec le chauffage et le refroidissement. Il entrera également en contact avec diverses recettes de produits ; les processus de production tels que la fermentation, la pasteurisation ou la stérilisation ; produits chimiques de nettoyage ; et l'abrasion physique due à des actions telles que le broyage, le broyage, le grattage, le mélange. Tout cela peut endommager et affaiblir la couche de surface protectrice, laissant le fer en dessous exposé et sensible à la corrosion.

Les transformateurs d'aliments et de boissons et les entreprises du secteur des sciences de la vie effectuent régulièrement des passivations chimiques sur les installations en acier inoxydable pour protéger l'équipement de la corrosion qui pourrait entraîner une contamination du produit et causer un problème de sécurité préjudiciable à la marque.

La gamme de chimie de passivation de Diversey a été développée pour fournir une solution efficace en fonction de l'impact des influences environnantes telles que le type de produit ou la dureté de l'eau, tout en tenant compte de l'impact sur l'environnement. Nos représentants seront en mesure de vous conseiller sur la meilleure option en fonction de vos besoins spécifiques.





Solutions pour les soins personnels et les installations

SURE
Circular by Nature

SURE-Le pouvoir de la nature

Des produits de nettoyage à base de plantes, 100 % biodégradables, conçus pour offrir des résultats professionnels supérieurs.

Avec des ingrédients respectueux de l'environnement issus de ressources renouvelables, les produits SURE répondent à tous vos besoins quotidiens en matière d'installations et de soins personnels.



Nettoyage et désinfection sûrs des surfaces

SURE Cleaner Spray désinfectant	Détergent désinfectant prêt à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces.
SURE Nettoyeur Désinfectant (Conc)	Détergent désinfectant concentré pour le nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces.
SURE Nettoyeur et dégraissant	Dégraissant concentré à usage intensif pour le nettoyage de toutes les surfaces très sales. Convient également pour le nettoyage intensif des sols et pour le décapage supérieur.

Nettoyage et désinfection sûrs pour les soins personnels

SURE Lavage à la main gratuit	Lavage à la main doux et efficace, sans parfums ni colorants.
SURE Antibac Nettoyeur pour les mains	Nettoyant antibactérien pour les mains pour distributeur de Soft Care qui garantit les normes de désinfection les plus élevées
SURE Antimic Nettoyeur pour les mains	Savon doux pour les mains et désinfectant à l'efficacité bactéricide, levuricide et virucide enveloppé.

Solutions pour les soins personnels et les installations

Soft Care®

Le lavage professionnel des mains est facile grâce à une gamme qui couvre tous les besoins en matière d'hygiène corporelle.

- Des solutions innovantes qui fonctionnent dans tous les domaines d'application
- L'option liquide et mousse et des senteurs agréables
- Les meilleures formulations pour une efficacité testée et prouvée
- Formulations testées dermatologiquement
- Produits avec un code couleur universel

Soft Care

Lavage/entretien			
SURE Hand Wash	Un savon doux et parfumé pour les mains contenant des actifs à base de plantes - sans parabènes ni conservateurs	4 × 1.3 L	100938652
Soft Care All Purpose	Idéal pour les mains, le corps, les cheveux. Parfum délicat	4 × 1.3 L	100938558
Soft Care All Purpose Foam	Idéal pour les mains, le corps, les cheveux. Parfum délicat	4 × 1.3 L	100940173
Soft Care Dermasoft	Crème de réhydratation des mains	4 × 1.3 L	100938654
Désinfection			
Soft Care Des E	Solution hydroalcoolique à base d'éthanol - sans parfum ni colorant	4 × 1.3 L	100939047
		50 × 100 ml	100860436
		2 × 5 L	100860440
Soft Care Med	Solution hydroalcoolique contenant des agents hydratants-sans parfum ni colorant	4 × 1.3 L	100938824

Le distributeur IntelliCare™ est compatible avec les produits liquides, moussants ou crémeux. Possibilité de choisir la dose de produit à distribuer (élevée ou faible)

- Un ensemble intelligent de 1,3 L qui vous permet de :
- Voyez le niveau restant avec une conception de bouteille brevetée qui se replie par l'arrière
- Réduisez les déchets avec une bouteille pliable qui se vide complètement
- Réapprovisionnez facilement la bouteille grâce à un mécanisme de clic intuitif

Intellicare

Distributeur		
Manuelle	Noir D7524177	4 × 1.3 L
	Blanc D7524178	4 × 1.3 L



Solutions pour les soins personnels et les installations

TASKI®

Hygiène des installations - TASKI

Le moyen le plus simple d'obtenir un entretien parfait de l'établissement

Les produits chimiques Diversey sont supérieurs en eux-mêmes et, lorsqu'ils sont combinés à nos machines, ils vous offrent la meilleure solution possible.



Machines et équipements

Les machines TASKI nettoient efficacement tout en réduisant la consommation d'eau, de produits chimiques et d'énergie. Incroyablement durables, ils ont subi certains des tests les plus rigoureux de l'industrie dans les conditions les plus difficiles.

Produits de nettoyage chimiques

Diversey fournit une gamme complète de solutions d'hygiène pour le protocole d'hygiène de votre établissement.



Sol



Surface



Verre



Intellibot



Postes de travail mobiles



Vadrouilles et chiffons en microfibre

Systèmes basés sur les connaissances (KBS) ClearKlens

Une approche holistique pour mesurer, surveiller et améliorer en permanence l'efficacité opérationnelle et la sécurité des produits dans l'ensemble de vos opérations.

Le portefeuille de services basés sur les connaissances de Diversey répond aux principaux défis de l'industrie des sciences de la vie : productivité, eau, énergie et sécurité des produits. Les services partagent une approche

commune en trois étapes « Vérifier, analyser et résoudre » afin d'améliorer continuellement la sécurité et l'efficacité opérationnelle dans les productions des sciences de la vie.

ClearKlens® DSP - Programme de sélection de détergent

Le programme de sélection de détergents vous fournit un protocole efficace et une sélection de produits chimiques pour nettoyer votre saleté spécifique, accélérant ainsi l'élaboration de votre procédure d'utilisation standard (SOP) de nettoyage.

ClearKlens® DSP veille à ce que le meilleur produit chimique et le meilleur processus de nettoyage soient sélectionnés pour chaque salissure. Bénéficiez d'une équipe d'experts travaillant en étroite collaboration avec vos besoins pour sélectionner la solution la plus efficace compte tenu des utilités disponibles sur votre site et en tenant compte de l'ensemble du portefeuille ClearKlens®.

Aussi simple que d'envoyer un échantillon.

Un échantillon de sol est envoyé à l'équipe technique du DSP pour être évalué. Le centre technique testera différentes chimies et procédures de nettoyage, puis fournira un rapport détaillant la meilleure méthode. Ce rapport peut ensuite être utilisé pour élaborer votre protocole de nettoyage en fonction des paramètres définis, notamment le type de produit chimique, la concentration, le temps de nettoyage, la température, la méthode de nettoyage et la qualité de l'eau.



Exemple de DSP

Poids de la plaque	Poids de la plaque souillée (g) avant l'essai	Contamination (mg/cm ²)	Poids de la plaque après l'essai (g)	Contamination éliminée (mg/cm ²)	Performance de nettoyage (%)
57.93	58.64	30.11	57.93	30.11	100

Résumé meilleurs résultats de nettoyage après 15'

Application	Détergent (5% v/v)	Additif (1% v/v)	pH
CIP	ClearKlens NTC VH18L	Booster	Alcalin
CIP	ClearKlens NTC VH18L	ClearKlens Multi	Alcalin
CIP	ClearKlens Multi	-	Alcalin
CIP	ClearKlens Dilac	-	Acide
CIP	ClearKlens Kristalle	-	Neutre



AquaCheck™ ✓

Défi

L'eau joue un rôle essentiel dans votre processus de fabrication. L'eau est une de nos ressources naturelles les plus importantes. Faire attention à sa bonne utilisation fait aujourd'hui partie intégrante d'une entreprise responsable.

Que l'objectif soit d'atteindre un indicateur de durabilité pour l'entreprise ou la surveillance de la gestion des coûts, une utilisation prudente de l'eau est devenue une nécessité pour l'entreprise.

La gestion holistique de votre consommation d'eau peut potentiellement réduire les volumes d'eau et d'eaux usées de 30% et plus dans certains cas. Vu que l'eau représente 30% des coûts en commodités des industriels*, l'impact sur vos finances peut être aussi significatif que l'impact sur vos objectifs de durabilité.

Solution

En utilisant Diversey AquaCheck, vous pouvez optimiser vos coûts en matière de consommation et de contrôle de l'eau, créer un environnement plus sain pour les employés et identifier les pertes en eau qui, lorsqu'elles sont endiguées, permettent des économies de fonctionnement avec de faibles besoins en investissement.

*Sur la base des résultats obtenus par Diversey. Toutes les installations sont différentes. L'impact pour votre site sera calculé dans le cadre d'un premier scan Diversey AquaCheck



Bénéfices

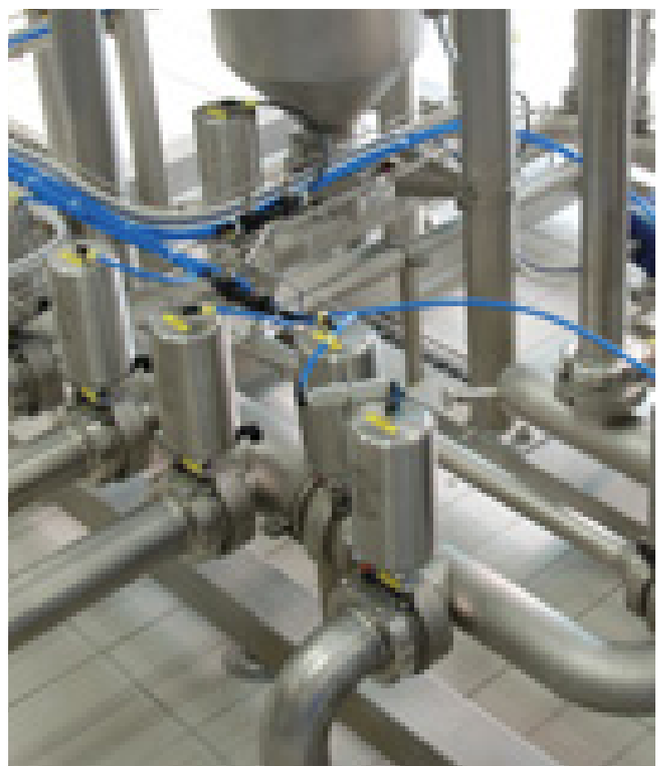
Avec Diversey AquaCheck vous pouvez:

- Améliorer votre utilisation d'eau
- Mesurer et identifier toutes les sources d'eaux usées.
- Réduire la quantité d'eau et d'effluents, traitée au sein de votre entreprise pour améliorer vos performances économiques et environnementales.
- Déterminer si des améliorations progressives peuvent avoir un impact sur votre efficacité.
- Déterminer les zones à traiter en priorité et mettre en place les actions nécessaires.
- Comparer votre entreprise par rapport aux normes industrielles à l'aide des outils d'analyse d'AquaCheck.

CIPCheck™ ✓

La meilleure optimisation du nettoyage en place:

En utilisant Diversey CIPCheck, vous bénéficierez d'une analyse détaillée de votre utilisation en énergie, en produits chimiques et en temps passé afin d'identifier les zones d'amélioration. A l'aide de ces informations, nos équipes élaboreront et mettront en oeuvre un plan d'action visant à générer des gains de productivité immédiats et des économies d'énergie tout en maintenant – et dans bien des cas, en améliorant - vos standards d'hygiène.



Intelligent CIP

Accès facile et immédiat à vos performances NEP

Accès rapide et facile aux performances de nettoyage en place

L'efficacité de chaque exécution CIP est enfouie dans le système d'automatisation ou suivie manuellement dans la documentation. Il est largement inexploré de savoir si les cycles entraînent une surutilisation des ressources ou s'ils peuvent entraîner un risque de contamination parce que les paramètres d'hygiène n'ont pas été respectés.

Et si vous pouviez voir rapidement et facilement où votre CIP peut causer des pertes et des risques pour votre marque ? Et si vous pouviez analyser et comparer les cycles de nettoyage pour vraiment comprendre lesquels de vos processus sont sous contrôle ?

Qu'est-ce que le CIP intelligent de Diversey ?

Diversey Intelligent CIP est un outil de surveillance et d'analyse de données à distance basé sur le cloud pour les données CIP (nettoyage en place).

Diversey Intelligent CIP traduit les données CIP mesurées en informations visuelles, faciles à comprendre et exploitables. Le rideau est retiré et les détails de chaque cycle CIP sont découverts, fournissant une preuve de conformité et des indicateurs d'optimisation. Il apporte de la clarté aux données CIP et permet de découvrir le véritable fonctionnement du système CIP.

Traitez, analysez, surveillez et comparez tous vos points de données CIP pour vraiment comprendre si votre processus est sous contrôle

Hygiène

- Évalue chaque processus de nettoyage CIP
- Calcule les temps de nettoyage effectifs dans le cadre des protocoles de nettoyage de la recette et les visualise
- Permet de comparer le même programme sur plusieurs objets
- Facilite la personnalisation du programme CIP basé sur les objets
- Contrôle de la répétabilité

Efficacité

- Évalue chaque processus de nettoyage NEP.
- Calcule les temps de nettoyage réels dans le cadre des protocoles de nettoyage et les visualise.
- Aide à comparer le même programme sur plusieurs ouvrages.
- Facilite la personnalisation des programmes de NEP en fonction des objectifs.
- Contrôle de la répétabilité.



Surveillance continue des procédures

- Découvrir et résoudre les valeurs aberrantes et les écarts de processus
- Statistiques sur les programmes et le nettoyage
- Analyse de répétabilité par objet / groupe d'objets / par programme / étape de programme
- Validation permanente du processus

Management des KPI

- Suivre et établir des rapports sur l'utilisation des commodités (temps, énergie, eau et chimie) pour aider à gérer et à contrôler les coûts.
- Documents de conformité du nettoyage permettant la traçabilité et les exigences d'audit.
- Enregistrer les améliorations en matière de sécurité des aliments, d'efficacité et de qualité à l'aide d'un traitement statistique.

La conformité en un coup d'œil

- Depuis votre bureau, obtenez une vision rapide de votre processus de NEP pour n'importe quelle période, une unité particulière, un circuit de NEP ou une recette.
- Descendez jusqu'à une opération de nettoyage spécifique et visualisez ou téléchargez un rapport de conformité qui compare les protocoles de normes de qualité du site aux données réelles. Le rapport met en évidence les problèmes d'hygiène ou les opportunités en matière de performance.

Amélioration continue

- Savoir si votre processus est maîtrisé.
- Apprenez quelles recettes de NEP peuvent être optimisées de manière efficace pour fonctionner de manière plus durable.
- Comparer chaque cycle de nettoyage d'une recette spécifique à l'aide d'une courbe de distribution Six Sigma.

Hygiene Academy

Diversey Hygiene Academy vous permet gérer et déployer vos propres formations et d'intégrer nos savoirs de référence dans vos process

Mieux que simplement suivre les besoins de l'industrie: des cours de formation accrédités !

Systèmes de gestion d'apprentissage en ligne Diversey

- Accéder à la plus récente plateforme de formation en ligne simplifiant la gestion administrative de la formation pour vos employés
- Enlever des coûts de vos budget
- Permettre l'accès d'une formation solide à vos forces de production

Une solution "Cloud" qui convient à votre activité!

Créer, imprimer et signer des certificats de formation et ajouter des délais de réalisation

Dernière technologie en ligne qui améliore l'expérience de l'utilisateur et minimise le temps

d'installation Accroître la responsabilisation en suivant la participation des employés et en fournissant de la documentation aux collaborateurs et aux superviseurs

Aucun logiciel ni matériel coûteux n'est nécessaire

Gagnez du temps et réduisez le coût de la formation traditionnelle



Personnalisez avec vos propres logos et marques

De puissantes capacités de reporting pour suivre la participation, les performances et les progrès des employés



Chez Diversey, une société de Solenis, nous fournissons des solutions de nettoyage, d'hygiène et de prévention des infections pour les marchés de l'hôtellerie, de la restauration, de la santé, des boissons, des produits alimentaires transformés et des produits laitiers. Nos services, nos spécialités chimiques et nos solutions numériques permettent à nos clients de créer des environnements plus propres et plus sûrs, de préserver les ressources naturelles, de réduire la consommation d'eau et d'énergie et de minimiser les déchets. Ensemble, nous construisons un monde plus sain et plus durable. .



Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette brochure sont destinées à fournir des informations sur les produits disponibles à l'achat auprès de Diversey. Tous les efforts raisonnables ont été faits pour garantir l'exactitude des informations. Cependant, Diversey ne garantit pas l'exactitude et se réserve le droit d'apporter des modifications à la brochure et à ses fonctions à tout moment sans préavis.