

# Détergent désinfectant



## Sprint Degragerm

Détergent désinfectant sols et surfaces rémanent au pin

Détergent quotidien concentré pour tous types de sols et de surfaces durs résistants à l'eau. Parfumé au pin, il laisse une fragrance fraîche et agréable après usage. Désinfectant, il garantit une hygiène irréprochable.

- Activité bactéricide, fongicide et virucide (Norovirus)
- Nettoie sans altérer le brillant des sols protégés
- Parfum frais au pin
- Peu moussant

NO. D'ART.	CONDITIONNEMENT
101106333	Smart Dose - 1 x 1,4 litre
101106331	Quattro Select - 2 x 2,5 litres
101106335	JFlex - 1 x 1,5 litre



## Degragerm 24 Shield

Détergent désinfectant prêt à l'emploi pour les surfaces dures non poreuses à effet rémanent. Il offre une protection antimicrobienne de 24 heures, en particulier sur les surfaces fréquemment touchées, permettant ainsi de réduire les risques de contamination croisée.

- Bactéricide, levuricide, actif sur virus enveloppés
- Efficacité à partir 5 min. de temps de contact et jusqu'à 24 heures
- Bon profil de sécurité pour l'utilisateur et les surfaces
- Vaporisateur à gâchette pratique et prêt à l'emploi
- Conforme aux normes de test les plus strictes (BIS PAS2424)
- Formulation basée sur une Technologie Avancée des Polymères (TAP)

NO. D'ART.	CONDITIONNEMENT
101105513	6 x 750 ml



## Vaporisateur TASKI Degragerm

Vaporisateur vide sérigraphié.

Destiné au reconditionnement du produit Degragerm en format prêt à l'emploi.

NO. D'ART.	CONDITIONNEMENT
7517845	Vaporisateur vide sérigraphié - 5 x 500 ml



## TASKI Sprint DS5001

Détergent désinfectant sols, surfaces et linge.

TASKI Sprint DS 5001 est un détergent désinfectant peu moussant pour le nettoyage et la désinfection des sols et surfaces. TASKI Sprint DS 5001 peut être également utilisé comme décontaminant du linge avant lavage et convient à tous types de textiles. Particulièrement adapté pour usage en blanchisserie dans les établissements de santé. Formulé à base d'ammoniums quaternaires et alkylamine, TASKI Sprint DS 5001 est un produit bactéricide et fongicide, efficace contre un large spectre de micro-organismes

- Large spectre de désinfection : bactéricide et fongicide
- Efficace sur les souillures grasses et protéiques
- Laisse un parfum frais et agréable

NO. D'ART.	CONDITIONNEMENT
F7741	2 x 5 litres



## TASKI Sprint DS5001

Vaporisateur vide neutre.

Destiné au reconditionnement du produit TASKI Sprint DS5001 en format prêt à l'emploi. Existe en version spray ou mousse

NO. D'ART.	CONDITIONNEMENT
7512191	Vaporisateur vide sérigraphié (Spray) - 6 x 750 ml
7512633	Vaporisateur vide sérigraphié (Mousse) - 6 x 750 ml

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

# Détergent désinfectant large spectre



## Oxivir Excel

Détergent désinfectant à large spectre pour le matériel médical non invasif et les surfaces non poreuses - formule concentrée en bidon de 5 litres.

Diversey Oxivir Excel CE nettoie et désinfecte en une seule étape. Il a un large spectre avec un temps de contact réduit grâce à la technologie brevetée de Peroxyde d'Hydrogène Accélééré. Il s'utilise sur le matériel médical non invasif et les surfaces dures, non poreuses.

- Bactéricide, Virucide, Levuricide
- Désinfecte à partir de 30 secondes
- Sécurité pour les utilisateurs et les surfaces
- Sans parfum
- Les actifs se décomposent en eau et en oxygène
- Sans rinçage

NO. D'ART.	CONDITIONNEMENT
100941436	2 x 5 litres



## Oxivir Excel QS

Détergent désinfectant à large spectre pour le matériel médical non invasif et les surfaces non poreuses - formule concentrée.

Format adapté à l'armoire de dilution Quattro Select

Diversey Oxivir Excel CE nettoie et désinfecte en une seule étape. Il a un large spectre avec un temps de contact réduit grâce à la technologie brevetée de Peroxyde d'Hydrogène Accélééré. Il s'utilise sur le matériel médical non invasif et les surfaces dures, non poreuses.

- Bactéricide, Virucide, Levuricide
- Efficacité désinfectante en 5 minutes à la dilution de 2%
- Les actifs se décomposent en eau et en oxygène
- Sécurité pour les utilisateurs et les surfaces
- Sans parfum
- Sans rinçage

NO. D'ART.	CONDITIONNEMENT
101105168	Bidon rigide 2 x 2,5 litres



## Oxivir Excel Foam

Détergent désinfectant à large spectre pour le matériel médical non invasif et les surfaces non poreuses - format spray formant mousse.

Oxivir Excel Foam CE est une mousse détergente et désinfectante à large spectre, prête à l'emploi et efficace en un temps de contact réduit grâce à la technologie brevetée de Peroxyde d'Hydrogène Accélééré.

- Bactéricide, Virucide, Levuricide
- Désinfecte à partir de 30 secondes
- Excellent pouvoir détergent
- Sans parfum
- Décomposable en eau et en oxygène
- Sans rinçage

NO. D'ART.	CONDITIONNEMENT
100941434	6 x 750 ml



## Oxivir Excel Wipe

Détergent désinfectant à large spectre pour le matériel médical non invasif et les surfaces non poreuses.

Les lingettes Oxivir Excel Wipe CE nettoient et désinfectent en une seule étape. Elles ont un large spectre avec un temps de contact réduit grâce à la technologie brevetée de Peroxyde d'Hydrogène Accélééré.

- Bactéricide, Virucide, Levuricide
- Désinfecte à partir de 30 secondes
- Sécurité pour les utilisateurs et les surfaces
- Pratique avec un système prêt à l'emploi
- Sans parfum
- Les actifs se décomposent en eau et en oxygène
- Sans rinçage

NO. D'ART.	CONDITIONNEMENT
100984247	Poche souple : 12 x 100 lingettes



## Vaporisateur DI Oxivir Excel

Accessoires.

Destiné au reconditionnement du produit Oxivir Excel en format prêt à l'emploi.

NO. D'ART.	CONDITIONNEMENT
D7524201	Vaporisateur vide sérigraphié - 5 x 500 ml

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

## Détergent désinfectant sporicide



### Oxivir Sporicide

Détergent désinfectant à action sporicide pour le matériel médical non invasif et les surfaces dures non poreuses

Oxivir Sporicide CE est un détergent désinfectant à large spectre efficace contre le Clostridium difficile et le Bacillus subtilis grâce à la technologie brevetée de Peroxyde d'Hydrogène Accélééré.

Il est disponible en format Spray formant mousse ou lingettes pré-imprégnées.

- Efficace sur Clostridium Difficile en 1 minute
- Sporicide, Tuberculocide, Bactéricide, Virucide, Levuricide, Fongicide en 1 minute
- Sécurité pour les utilisateurs et pour les surfaces comparativement aux autres produits sporicides du marché
- Excellent pouvoir détergent
- Sans parfum
- Les actifs se décomposent en eau et en oxygène – Pas de résidu sur les surfaces
- Ne contient pas de chlore

NO. D'ART.	CONDITIONNEMENT
100941748	Spray Prêt à l'emploi - 6 x 750 ml
100941885	Boîtes de lingettes prêtes à l'emploi - 12 x 100 pièces

## Kit de prévention du risque infectieux



### Oxivir Excel Foam Spill Kit

Kit de prévention du risque infectieux - contenant un spray Oxivir Excel Foam et les EPI nécessaires pour se prémunir de toute contamination lors de la collecte du fluide corporel.

NO. D'ART.	CONDITIONNEMENT
100971954	Kit



### Réassorts Kit

Lots de EPI afin de réassortir le Spill Kit.

NO. D'ART.	CONDITIONNEMENT
100842411	4 x 2 pièces

## Accessoires

### Supports pour lingettes Oxivir Wipe

Support mural poches souples lingettes Oxivir.



NO. D'ART.	CONDITIONNEMENT
D1230050	1 pièce

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

# Feel free to touch

Une lingette suffit pour vous protéger !

RETOUR SOMMAIRE



**30"** ACTIF SUR LES CORONAVIRUS

**100% SÛR** POUR L'HOMME ET LES SURFACES DURES

**ÉLIMINE VIRUS, BACTÉRIES ET LEVURES**

Oxivir est le seul détergent et désinfectant efficace contre le coronavirus et tous les autres virus en seulement 30 secondes\*. Oxivir protège vos clients, votre personnel et votre marque de la manière la plus efficace, la plus sûre et la plus durable.

\* Selon la norme EN14476

Oxivir est une solution à la fois **détergente et désinfectante**, formulée à base de la technologie AHP et offre la meilleure alternative aux désinfectants traditionnels. Dotée d'une **efficacité virucide complète en seulement 30 secondes**, elle demeure très douce pour les surfaces et présente le plus faible risque pour votre personnel et vos clients. L'ingrédient actif, le **peroxyde d'hydrogène, se décompose en eau et oxygène** quelques minutes après l'utilisation, il est donc respectueux de l'environnement, ne laissant aucun résidu qui pourrait être nocif ou modifier l'apparence de la surface.

### Comment cela fonctionne ?

AHP (Peroxyde d'Hydrogène Accélééré) est un mélange synergique breveté d'ingrédients sûrs et couramment utilisés qui, lorsqu'ils sont combinés à de faibles niveaux de peroxyde d'hydrogène, **augmentent considérablement son efficacité germicide et ses performances de nettoyage**.

**30"** EFFICACITÉ

Efficacité virucide totale en seulement 30 secondes (Coronavirus). Très efficace contre les principaux agents pathogènes associés aux soins de santé. Efficacité désinfectante la plus rapide pour un large éventail de virus, de bactéries et de levures.

**SÉCURITÉ**

Sécurité des utilisateurs, pas besoin d'EPI. Hautement compatible avec les surfaces, non inflammable. Les lingettes suppriment les aérosols et augmentent la conformité à la désinfection de 35%.

**RENTABILITÉ**

Produit nettoyant et désinfectant tout-en-un améliorant l'efficacité opérationnelle. Les lingettes Oxivir Excel augmenteront votre efficacité jusqu'à 23%. Facile à utiliser avec un minimum de formation nécessaire. Système de surfactant haute performance qui offre des résultats de nettoyage supérieurs par rapport à de nombreuses autres technologies de désinfection.

**DURABILITÉ**

Les actifs se décomposent en eau et en oxygène, ce qui est beaucoup plus sûr pour l'environnement et les personnes. Les produits Oxivir sont exempts d'éthoxylates d'alkylphénol (APE), d'éthoxylates de nonylphénol (NPE) et composés organiques volatils (COV).

Voir page 217



OXIVIR EXCEL			
	Version concentrée en bidon	Version prête à l'emploi en vaporisateur	Version lingettes en poche souple
Virucidie	30 sec	30 sec	30 sec
Marquage CE	2a	2a	2a

