

## OPTIMAX® 4 EN 1 PLUS RTU

### NETTOYANT, DÉTARTRANT, DÉSINFECTANT ET DÉSODORISANT POUR SANITAIRES

Nettoyant, détartrant, désinfectant et désodorisant pour sanitaires.  
Pour toutes les surfaces dures résistantes aux acides.

#### Propriétés principales

- Formulation à base d'acide lactique.
- Nettoie, détartré, désinfecte et désodorise en une seule étape.
- Efficace contre un large éventail de micro-organismes, bactéries, levures et virus enveloppés.
- Technologie unique et brevetée de neutralisation des odeurs (O.N.T.).

#### Avantages

- Excellentes propriétés détergentes, quelque soit la dureté de l'eau.
- Réduit le nombre de produits dans la zone des sanitaires.
- Excellente hygiène, réduisant le risque de contamination croisée.
- Laisse un parfum agréable et frais.

#### Mode d'emploi

##### Dosage :

OPTIMAX® 4 en 1 Plus RTU est disponible en prêt à l'emploi. Pour des informations détaillées sur le conditionnement, veuillez vous référer au tableau des données techniques.

##### Protocole d'utilisation standard :

- Appliquer le produit en mouillant complètement la surface.
- Utiliser une lavette, bandeau, frange ou une vadrouille pour une application uniforme.
- Laisser la surface mouillée pendant 5 minutes contre les bactéries et les virus enveloppés et 5 minutes contre les levures (sauf normes médicales).
- Sécher avec un essuyage adapté ou laisser la surface sécher à l'air libre.
- Le rinçage de la surface n'est pas nécessaire.

**En dehors des environnements de soins de santé** (ex : zones publiques, hôtels et autres zones institutionnelles telles que les écoles/bureaux, etc.), l'utilisation du produit est approuvée dans le cadre **d'un processus de nettoyage en une étape** (conditions sales).

**Dans les environnements de soins**, définis où la désinfection avec normes médicales est indiquée (ex : cabinets médicaux, ambulances, services hospitaliers et secteurs de soin médicalisés), l'utilisation du produit nécessite **un processus de nettoyage en deux étapes**. Enlever les salissures grossières et pré-nettoyer la surface avant d'appliquer le produit.



9292751



9292750



## OPTIMAX® 4 EN 1 PLUS RTU

### NETTOYANT, DÉTARTRANT, DÉSINFECTANT ET DÉSODORISANT POUR SANITAIRES

#### Données techniques

Conditionnement	Référence	Description	Vaporisateurs	Seau	Apparence	pH pur (20°C)	pH dilué	Densité relative (20°C)
Prêt à l'emploi	9292750	OPTIMAX® 4 en 1 Plus RTU 2 x 5 litres	100%	N/A	Liquide rose clair	2	2	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Prêt à l'emploi	9292751	OPTIMAX® 4 en 1 Plus RTU 6 x 0,75 litre	100%	N/A	Liquide rose clair	2	2	1,00 g/cm <sup>3</sup>

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications. Pour le dosage manuel, pompe de distribution disponible.

#### Recommandations pour la manipulation et le stockage

**Manipulation :** les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur Internet : <https://sds.diversey.com/>. Uniquement pour usage professionnel.

**Stockage :** conserver dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des températures extrêmes.

#### Compatibilité produit

Ne pas utiliser sur des surfaces / matériaux sensibles à l'eau et/ou aux acides. Tester la compatibilité des matériaux dans un endroit non visible avant utilisation.

#### Informations environnementales et réglementaires

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément au Règlement EU Détergent CE648/2004.

#### Données microbiologiques

Norme	Activité	PRÊT À L'EMPLOI	
		Norme Standard	Temps de contact
EN1276	Bactéricide		5 min.
EN13727	Bactéricide		1 min.
EN13697	Bactéricide		5 min.
EN13697	Levuricide		5 min.
EN14476	Virus enveloppé		1 min.
EN16777	Virus enveloppé		5 min.

#### Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
9292751	6 x 0,75 litres
9292750	2 x 5 litres

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale. La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.