



OPTIMAX

OPTIMAX TASKI® SANI 4 EN 1 PLUS SPRAY

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 toilettes.
- Excellente hygiène, réduisant le risque de contamination croisée.
- Laisse un parfum agréable et frais.

Mode d'emploi

Dosage :

OPTIMAX TASKI® SANI 4 IN 1 PLUS SPRAY est disponible prêt à l'emploi. Pour des informations détaillées sur le conditionnement, veuillez vous référer au tableau des données techniques.

Méthode au pulvérisateur :

- Vaporisez la solution sur une chiffonnette microfibre humide et appliquez sur la surface.
- Laissez agir le temps requis selon le spectre d'efficacité microbiologique recherché.
- Frottez avec la microfibre en cas de salissures tenaces.
- Rincez à l'aide de la chiffonnette microfibre.
- Remplacez la chiffonnette microfibre régulièrement.

Méthode au seau :

- Appliquez la solution à l'aide d'une chiffonnette microfibre humide préalablement imprégnée de celle-ci.
- Laissez agir le temps requis selon le spectre d'efficacité microbiologique recherché.
- Frottez avec la microfibre en cas de salissures tenaces.
- Rincez à l'aide de la chiffonnette microfibre.
- Remplacez la chiffonnette microfibre régulièrement.



101103969



101103968



Visuels non contractuels.



OPTIMAX

OPTIMAX TASKI® SANI 4 EN 1 PLUS SPRAY

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 | 101103968 | Optimax TASKI® Sani 4 in 1 Plus Spray 2 x 5 litres | 100% | N/A | Liquide rose clair | 2 | 2 | 1,00 g/cm ³ |
| Prêt à l'emploi | 101103969 | Optimax TASKI® Sani 4 in 1 Plus Spray 6 x 0,75 litre | 100% | N/A | Liquide rose clair | 2 | 2 | 1,00 g/cm ³ |

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 | - |
| EN13697 | Bactéricide | 5 min. |
| EN1650 | Levuricide | 15 min. |
| EN13624 | Levuricide | - |
| EN13697 | Levuricide | 5 min. |
| EN14476 | Virus enveloppé | 1 min. |
| EN16777 | Virus enveloppé | 5 min. |

Conditionnements disponibles

| Code article | Conditionnement |
|--------------|-----------------|
| 101103969 | 6 x 0,75 litres |
| 101103968 | 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.