



TASKI® Sani 4in1

Détergent détartrant désinfectant désodorisant pour surfaces sanitaires

Description

TASKI Sani 4 in 1 est un détergent, détartrant, désinfectant et désodorisant concentré pour les surfaces sanitaires lessivables. Sa formule spéciale, à base d'acide salicylique, associe un nettoyage efficace, l'élimination des dépôts calcaires et une activité désinfectante (fongicide, bactéricide et actif sur virus).

Propriétés principales

- Formule à base d'acide salicylique
- Nettoie, détartré, désinfecte et désodorise en une seule étape
- Efficace sur un large spectre de micro-organismes
- Incorpore la technologie O.N.T. de destruction des mauvaises odeurs

Bénéfices

- Solution de produit non classée dangereuse à la manipulation
- Respect de l'environnement (acide doux)
- Un produit pour plusieurs applications
- Hygiène irréprochable: fongicide, bactéricide et actif sur virus
- Laisse un parfum frais et agréable

Mode d'emploi

Dosage:

Méthode seau et désinfection des sols :

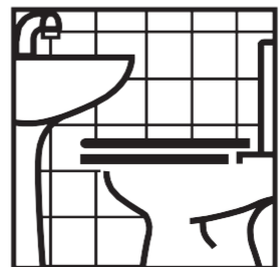
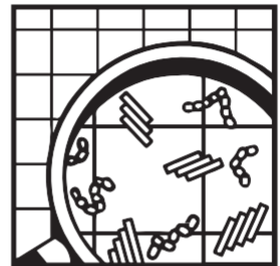
1. Diluer le produit dans un seau rempli d'eau.
2. Appliquer la solution à l'aide d'une microfibre/éponge ou d'un bandeau de lavage et nettoyer la surface.
3. Laisser agir le temps nécessaire, 5 à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante recherchée.
4. Rincer la surface, si nécessaire et laisser sécher à l'air libre.

Méthode spray et désinfection des surfaces:

1. Diluer le produit dans un vaporisateur.
2. Vaporiser sur un chiffon et nettoyer la surface.
3. Laisser agir le temps nécessaire, 5 à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante recherchée.
4. Rincer la surface, si nécessaire et laisser sécher à l'air libre.

Important :

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'eau ou à l'acide (marbre, pierres naturelles). Pour les préserver, penser à mouiller suffisamment les joints avant application.



©A.I.S.E.



TASKI® Sani 4in1

Détergent détartrant désinfectant désodorisant pour surfaces sanitaires

Données Techniques

Conditionnement	SKU	Description	Vaporisateur	Seau	Apparence	pH net	pH dilué	Densité relative (20°C)
Prêt à l'emploi	7518556	Sani 4 in 1 Spray 6 x 0.75L	100%	N/A	Liquide rouge clair	0.2	1.6	1.00g/cm ³
Standard concentré	7518557	Sani 4 in 1 2 x 5 L	12,5 ml (2.5%) / 500 ml	50 ml (0.5%) / 10L	Liquide rouge clair	0.2	1.6	1.00g/cm ³
EXACT	7518575	EXACT Bouteille doseuse 6x1L	15 ml (3%) / 500 ml	60 ml (1,2%) / 5 L	Liquide rouge clair	0.2	1.6	1.04g/cm ³
	7518576	EXACT BIB 5L						
SmartDose	100862643	Sani 4 in 1 SD 1 x 1.4L	87 x 500 ml (3%)	25 x 5 L (1%)	Liquide rouge clair	0.2	1.6	1.04g/cm ³
J-Flex	7518918	Sani 4 in 1 J-Flex 1 x 1.5L	400 x 500 ml (2.5%) 120 x 500 ml (2.5%)	100 x 5 L (1%) 30 x 5 L (1%)	Liquide rouge clair	0.2	1.6	1.04g/cm ³
QuattroSelect	100866429	Sani 4 in 1 QS 2 x 2.5 L	2.5%	1% (salissure légère) 2.5% (salissures importantes)	Liquide rouge clair	0.2	1.6	1.04g/cm ³

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

Précautions de manipulation et de stockage

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité accessibles sur Internet : sds.diversey.com.

Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé, et à une température comprise entre +6°C et +40°C.

Législation

- Produit de nettoyage conforme au Règlement Détergent CE 648/2004
- Produit biocide TP2 (désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides)

Product compatibility

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'eau ou aux acides.

Testez la compatibilité des matériaux dans un petit endroit discret avant utilisation.

Données microbiologiques

- Bactéricide à 1% selon la norme EN1276, en conditions de saleté, à 20°C, en 5 minutes de contact sur les souches de référence et Legionella pneumophila
- Bactéricide à 1.5% selon la norme EN13727, en conditions de saleté, à 20°C, en 5 minutes de contact sur les souches de référence
- Bactéricide à 2% selon la norme EN13697, en conditions de saleté, à 20°C, en 5 minutes de contact sur les souches de référence
- Fongicide à 2.5% selon les normes EN1650 et EN13697, en conditions de saleté, à 20°C, en 15 minutes de contact
- Fongicide à 4% selon la norme prEN13624 en conditions de saleté, à 20°C, en 15 minutes de contact sur les souches de référence
- Virucide à 2.4% selon la norme EN14476 sur Rotavirus, en conditions de propreté, à 20°C, en 5 minutes de contact
- Virucide à 1% selon la norme EN14476 sur Vaccinia virus, en conditions de saleté, à 20°C, en 5 minutes de contact

Résumé d'activité désinfectant disponible sur demande.