



# TASKI® Sani 4 in 1

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 salycilique
- Nettoie, détartre, 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

#### **Avantages**

- 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

#### Méthode seau et désinfection des sols :

- 1. Diluer le produit dans un seau rempli d'eau.
- Appliquer la solution à l'aide d'une microfibre/éponge ou d'un mop 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.
- 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<sup>®</sup> Sani 4 in 1

Détergent détartrant désinfectant désodorisant pour surfaces sanitaires

#### Données techniques

Plateforme	Code article	Description/Conditionnement	Pulvérisateur	Seau	Apparence	pH net	pH dilué	Densité relative (20°C)
Prêt-à l'emploi	7518556	TASKI Sani 4 in 1 Spray 6 x 0.75 L	100%	N/A	Liquide rouge clair	0.5 - 1.0	1.6 - 2.2	1,044 g/cm³
Concentré standard	7518557	TASKI Sani 4 in 12 x 5 L	40 ml (8%) / 500 ml	50 ml (1%) / 5 L	Liquide rouge clair	0.5 - 1.0	1.6 - 2.2	1,044 g/cm³
Exact	7518575	TASKI Sani 4 in 1 conc 6 x 1 L	15 ml (3%) / 500 ml	60 ml (1,2%) / 5 L	Liquide rouge clair	0.5 - 1.0	1.6 - 2.2	1,044 g/cm³
SmartDose	100862643	TASKI Sani 4 in 1 SD 1 x 1,4 L	16 ml (3,2%) / 500 ml	55 ml (1,1%) / 5 L	Liquide rouge clair	0.5 - 1.0	1.6 - 2.2	1,044 g/cm³
J-Flex	7518918 7518917	TASKI Sani 4 in 1 J-Flex 1 x 5 L TASKI Sani 4 in 1 J-Flex 1 x 1,5 L	16 ml (3,2%) / 500 ml	50 ml (1%) / 5 L	Liquide rouge clair	0.5 - 1.0	1.6 - 2.2	1,044 g/cm <sup>3</sup>
QuattroSelect	100866429	TASKI Sani 4 in 1 QS 2 x 2,5 L	12,5 ml (2,5%) / 500 ml	50 ml (1%) / 5 L	Liquide rouge clair	0.5 - 1.0	1.6 - 2.2	1,044 g/cm³

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.sealedair.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)

## 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 2% selon la norme prEN13727, 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 Influenza virus A (H3N8 et H1N1), en conditions de saleté, à 20°C, en 1 minute de contact Dossier technique désinfectant complet disponible sur demande.