

# 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 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

## 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 :

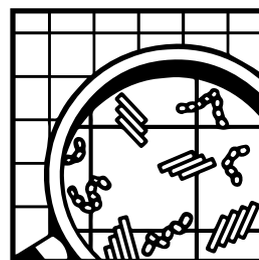
1. Diluer le produit dans un seau rempli d'eau.
2. Appliquer la solution à l'aide d'une microfibre/éponge ou d'un mop et nettoyer la surface.
3. Laisser agir le temps nécessaire, 5 à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante recherchée.
4. Rincer la surface, si nécessaire et laisser sécher à l'air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

### Méthode spray et désinfection des surfaces:

1. Diluer le produit dans un vaporisateur.
2. Vaporiser sur un chiffon et nettoyer la surface.
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.



# 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<br>6 x 0.75 L  | 100%                    | N/A                | Liquide rouge clair | 0.5 - 1.0 | 1.6 - 2.2 | 1,044 g/cm <sup>3</sup> |
| Concentré standard | 7518557            | TASKI Sani 4 in 1 2 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/cm <sup>3</sup> |
| Exact              | 7518575            | TASKI Sani 4 in 1 conc<br>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/cm <sup>3</sup> |
| SmartDose          | 100862643          | TASKI Sani 4 in 1 SD<br>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/cm <sup>3</sup> |
| J-Flex             | 7518918<br>7518917 | TASKI Sani 4 in 1 J-Flex<br>1 x 5 L<br>TASKI Sani 4 in 1 J-Flex<br>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<br>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/cm <sup>3</sup> |

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](http://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.