

# TASKI Sani 4 in 1 SmartDose

Détergent, détartrant, désinfectant, désodorisant pour surfaces sanitaires



## Propriétés du produit:

- ▶ 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
- ▶ Le système SmartDose permet un dosage simple, précis et sûr des produits hautement concentrés

## Description

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

Grâce à son emballage ingénieux, SmartDose délivre une dose de produit de manière précise et verrouillée. Cette précision est particulièrement importante pour garantir les propriétés de désinfection. Choisir SmartDose, c'est faire le choix de la performance, du respect de l'environnement tout en simplifiant et en sécurisant le travail de l'utilisateur. SmartDose s'utilise à faible dosage, limitant ainsi la consommation et le rejet de produits chimiques dans l'environnement.

Diversey est la première société d'hygiène professionnelle à avoir signé la charte de nettoyage durable de l'AISE. Tous nos sites de production en Europe sont certifiés ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.

## Avantages

- ▶ Efficace quelle que soit la dureté de l'eau
- ▶ Solution de produit non classée dangereuse à la manipulation
- ▶ Un produit pour plusieurs applications
- ▶ Hygiène irréprochable : fongicide, bactéricide et actif sur virus
- ▶ Neutralise les mauvaises odeurs et laisse un parfum frais et agréable
- ▶ Dosage pratique et contrôlé grâce au système SmartDose

## Application



# TASKI Sani 4 in 1 SmartDose

## Mode d'emploi

Le dosage précis vous permet de maîtriser votre consommation et de réduire vos coûts à l'usage tout en minimisant l'impact sur l'environnement. Le produit peut être dosé pour une utilisation en vaporisateur ou en seau à l'aide d'un mop ou d'une microfibre.

### Application

Méthode spray et désinfection des surfaces:

1. Remplir le vaporisateur de 500 ml d'eau
2. Faire pivoter la tête doseuse jaune en position vaporisateur. Tirer et pousser pour distribuer le produit dans l'eau. Bien agiter la bouteille avant utilisation.
3. Utiliser 1 dose SmartDose pour 500ml d'eau, ce qui correspond à une concentration de 3.2%
4. Vaporiser sur une microfibre et nettoyer la surface
5. Laisser agir le temps nécessaire, 5 à 15 minutes selon l'efficacité biocide recherchée
6. Rincer la surface, si nécessaire et laisser sécher à l'air libre

Méthode seau et désinfection des sols:

1. Remplir un seau de 5 L d'eau
2. Faire pivoter la tête doseuse jaune en position seau. Tirer et pousser pour distribuer le produit dans le seau.
3. Utiliser 1 dose SmartDose pour 5L d'eau, ce qui correspond à une concentration de 1.1%
4. Appliquer la solution à l'aide d'une microfibre et essuyer
5. Laisser agir le temps nécessaire, 5 à 15 minutes selon l'efficacité biocide recherchée
6. Rincer 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.



Nombre de vaporisateurs (500 ml)  
87



Nombre de seaux (5L)  
25

## Données techniques

Description		Description	
Aspect:	liquide limpide, rouge	pH pur :	environ 0.2
Densité relative (20°C)	1.044	pH solution (1%)	1.8 - 2.2

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

## TASKI Sani 4 in 1 SD

Description	Conditionnement	Référence
TASKI Sani 4 in 1 SD	1 x 1.4 L	7518859

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.

### Informations de sécurité

**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 : [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com). **Uniquement pour usage professionnelle.**

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

**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 biocide).

**Données microbiologiques:** Bactéricide à 1% selon la norme EN1276 et à 2% selon les normes EN13727 et EN13697 en conditions de saleté, à 20°C, en 5 minutes de contact sur les souches de référence.

Levuricide à 1.5% selon la norme EN13697 en conditions de saleté, à 20°C, en 15 minutes de contact.

Fongicide (Aspergillus Niger) à 2.5% selon les normes EN1650 et EN13697 et à 4% selon la norme EN13624 en conditions de saleté, à 20°C, en 15 minutes de contact.

Actif sur Rotavirus et Influenza virus A.

### Diversey France SAS

9-11 Avenue du Val de Fontenay  
94133 Fontenay-sous-bois  
Cadex  
Tél: +33 (0) 1 45 14 76 76

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2012 Diversey, All Rights Reserved

\*Pour un avenir plus propre, plus sain

