

## TASKI Sani 4 in 1

### Détergent détartrant désinfectant désodorisant pour surfaces sanitaires

#### Description

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

##### Dosage :

##### Sols :

Diluer le produit de 1% à 2.5 % selon les propriétés désinfectantes recherchées dans unseau rempli d'eau.

##### Surfaces :

Doser le produit à 2.5% pour une activité désinfectante ; augmenter le dosage à 8% pour une action nettoyante et une action désodorisante plus puissante.

#### Application :

##### Méthode seau et désinfection des sols :

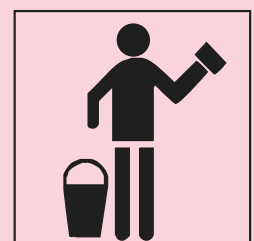
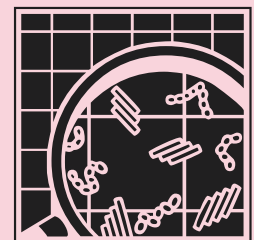
1. Diluer le produit dans un seau rempli d'eau selon les consignes ci-dessus.
2. Appliquer la solution à l'aide d'une microfibre/éponge ou d'un mop et nettoyer la surface.
3. Laisser agir le temps nécessaire, 5 à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante recherchée.
4. Rincer la surface, si nécessaire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

##### Méthode spray et désinfection des surfaces:

1. Diluer le produit dans un vaporisateur selon les consignes ci-dessus.
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 Sani 4 in 1

## Données techniques

- Aspect : liquide limpide rouge
- Densité relative [20°C] : 1.044
- pH pur : 0.5 – 1.0
- pH solution (2.5%) : 1.8 - 2.2

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

## Recommandations pour la manipulation et le 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 : [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.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 pr**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 pr**EN13624** 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

## Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7518557	2 x 5L

*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.*

## Diversey France SAS

9/11 avenue du Val de Fontenay  
94133 Fontenay-sous-Bois  
Tél : 01 45 14 76 76  
[www.diversey.fr](http://www.diversey.fr)