

## TASKI Sani 4 in 1 QuattroSelect

Détergent détartrant désinfectant désodorisant pour surfaces sanitaires

### Description

**TASKI Sani 4 in 1 QuattroSelect** 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, levuricide, bactéricide et actif sur virus).

La centrale de dilution QuattroSelect permet une totale maîtrise des coûts grâce à une dilution précise et verrouillée tout en assurant la sécurité des utilisateurs.

### 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

- **Economie** : l'assurance d'une parfaite maîtrise des coûts.
- **Performance** : une dilution précise, c'est la garantie d'un résultat toujours impeccable.
- Solution de produit non classée dangereuse à la manipulation
- Respect de l'environnement (acide doux)
- Un produit pour plusieurs applications
- Hygiène irréprochable: fongicide, levuricide et bactéricide. Actif sur virus
- Laisse un parfum frais et agréable
- QuattroSelect est une centrale verrouillée à clé. Aucun contact avec le produit pur possible.

### Mode d'emploi

#### Dosage :

A n'utiliser qu'avec la centrale de dilution QuattroSelect

Dilution méthode vaporisateur : 2.5% / 1 :40

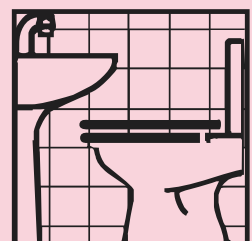
Dilution méthode seau : 1% / 1 :100

#### Propriétés désinfectantes :

Ce produit est bactéricide à partir d'une dilution à 1% et levuricide, fongicide et virucide à partir de 2.5%.

#### Application :

Choisir le produit à diluer en tournant le sélecteur jaune du quadrant vers le produit désiré.



# TASKI Sani 4 in 1 QuattroSelect

## Mode d'emploi (suite)

### Méthode seau et désinfection des sols :

1. Remplir le seau.
2. Appliquer la solution à l'aide d'une microfibre/éponge ou d'un mop et nettoyer la surface.
3. Laisser agir 5 minutes. Rincer la surface, si nécessaire et laisser sécher à l'air libre.

### Méthode spray et désinfection des surfaces:

1. Remplir le pulvérisateur.
2. Vaporiser sur un chiffon/une microfibre 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.

### **Données techniques**

Aspect :	liquide limpide rouge
Densité relative [20°C] :	1.044
pH pur :	environ 0.2
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.

### **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 accessible 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** et à 2% selon la norme **EN13697**, en conditions de saleté, à 20°C, en 5 minutes de contact sur les souches de référence.
- Levuricide à 2.5% selon la norme **EN1650** et à 1.5% selon la norme **EN13697** sur *Candida albicans*, en conditions de saleté, à 20°C, en 15 minutes de contact.
- Fongicide à 2.5% selon les normes **EN1650** et **EN13697** sur *Aspergillus Niger* en conditions de saleté, à 20°C, en 15 minutes de contact.
- Virucide à 2.4% selon la norme **EN14476** sur Rotavirus en 5 minutes de contact.

Dossier technique désinfectant complet disponible sur demande

### **Conditionnements disponibles**

Code article	Conditionnement
7518919	2 x 2.5L

*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)