



TASKI®

Sani Des

W9a

## Détergent alcalin désinfectant suroodorant in J-flex®

### Description

Détergent alcalin désinfectant pour nettoyer en profondeur et désinfecter, sans agresser, les surfaces sanitaires (lavabos, douches, baignoires, robinetterie, poignées de porte, lunettes WC, etc.).

### Propriétés principales

- Action 3 en 1 - nettoie, désinfecte et désodorise
- Large spectre de désinfection (bactéricide et levuricide)
- Agréable parfum frais

### Bénéfices

- Enlève très efficacement les salissures grasses, les résidus cosmétiques, les traces de savon, de shampooing, de sébum, etc.
- Réduit les risques de contamination manuportée (poignées de porte, robinetterie, etc.) en éliminant les bactéries, les moisissures et le virus de la gastroentérite
- Idéal pour utilisation au quotidien sur plastique, chrome, inox, etc.
- Laisse un parfum frais et rémanent dans les sanitaires

### Mode d'emploi

\*\*\*PLEASE TRANSLATE\*\*\* The J-flex dilution system does give controlled dosing for both high and low dilution. High dosage for spray application (spray bottle icon), low dosage for bucket application (bucket icon).

### Dosage:

\*\*\*PLEASE TRANSLATE\*\*\*

Spray application: Rotate selector to BOTTLE and fill the spray bottle. Attach the trigger and shake bottle gently. (Concentration 2%).

Bucket application: Rotate selector to BUCKET and fill the bucket. (Concentration: 0.3%)

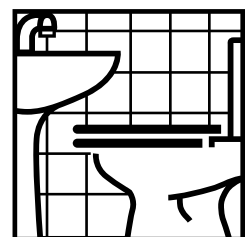
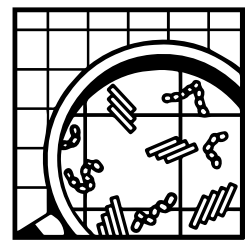
Un dosage et une température corrects permettent de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.

#### 1. Pour les surfaces (pulvérisateur) :

Doser le produit dans un pulvérisateur rempli d'eau. Pulvériser la solution sur une chiffonnette propre et appliquer. Laisser agir le temps nécessaire, rincer à l'eau claire et laisser sécher à l'air libre

#### 2. Pour les sols (seau) :

Doser le produit dans un seau. Appliquer la solution avec un mop. Laisser agir le temps nécessaire. Enlever les eaux résiduelles. Rincer à l'eau claire.



© A.I.S.E.

\*Cette posologie est fonction des conditions optimales. Les recommandations peuvent varier. Veuillez consulter votre représentant Diversey pour connaître les instructions.



**TASKI®**

**Sani Des**

**W9a**

#### **Données techniques**

Aspect: Liquide rouge clair

Valeur pH (pur):  $\approx 11$

Valeur pH (en solution):  $\approx 10.7$

Densité relative (20°C):  $\approx 1.05 \text{ g/cm}^3$

*Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.*

#### **Recommandations pour la manipulation et le stockage**

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversely.com](http://sds.diversely.com). Uniquement pour usage professionnel. Conserver dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des températures extrêmes.

#### **Compatibilité du produit**

Ne pas utiliser à plus de 3% sur les pierres calcaires comme le marbre par exemple. Tester la compatibilité des matériaux dans un petit coin discret avant utilisation.

#### **Données microbiologiques**

Bactéricide à 1.5% selon la norme EN1276, en conditions de saleté, en 5 minutes et à 20°C sur les souches de référence

Bactéricide à 1.5% selon la norme EN1276, en conditions de saleté, en 1 minute et à 40°C sur les souches de référence

Levuricide à 1.75% selon la norme EN1650, en conditions de saleté, en 5 minutes et à 20°C sur Candida albicans

Actif à 2% sur rotavirus

#### **Information environnementale**

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément à l'exigence du Règlement détergent de l'UE, CE 648/2004.

#### **Conditionnements disponibles**

\*\*\*PLEASE TRANSLATE\*\*\* TASKI Sani Des is available in 1.5L and 5L J-flex. Empty spray bottles and corresponding sprayers are also available.