



TASKI®

Sani 100 J-flex®

W1a

## Détergent pour sanitaires

### Description

Détergent sanitaires pour le nettoyage quotidien des surfaces dures résistantes à l'eau.

### Propriétés principales

- Détergent efficace
- Technologie unique et brevetée de neutralisation des odeurs (O.N.T.)
- Excellente action anti-calcaire

### Avantages

- Parfait pour nettoyer l'émail, le chrome, la porcelaine, les carreaux de céramique, le marbre, les surfaces synthétiques et peintes, le verre, etc.
- Très efficace contre les salissures sanitaires courantes telles que les sébum, les résidus cosmétiques et les traces de savon
- Une utilisation régulière permet d'empêcher les dépôts de calcaire
- Laisse un parfum agréable et frais

### Dosage

Le système de dosage J-Flex permet un dosage contrôlé pour les concentrations élevées et faibles. Concentration élevée pour le nettoyage par pulvérisation (icône du flacon pulvérisateur), faible concentration pour le nettoyage en seau (icône du seau).

Nettoyage pa la méthode seau : 0,3% ; nettoyage par pulvérisation : 2%.

### Application:

#### 1. Nettoyage par pulvérisation :

Ajouter la dose dans un flacon pulvérisateur rempli d'eau. Vaporiser la solution sur un chiffon humide et nettoyer la surface.

Utiliser une éponge abrasive pour enlever les salissures tenaces.

Rincer ou remplacer le chiffon régulièrement.

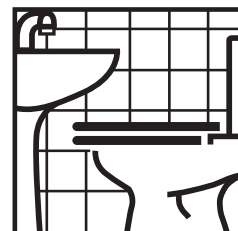
#### 2. Nettoyage pa la méthode seau:

Ajoutez la dose à un seau rempli d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'un chiffon ou une éponge et nettoyer la surface.

Utiliser une éponge abrasive pour enlever les salissures tenaces.

#### 3. Nettoyage humide :

Ajoutez la dose à un seau rempli d'eau. Appliquer la solution avec un mop et enlever la solution souillée.



° A.I.S.E.

*\* Dosage recommandé lors des conditions optimales. Cependant, le dosage peut varier. Consulter votre représentant commercial Diversey pour obtenir plus d'informations.*



**TASKI®**

**Sani 100 J-flex®**

**W1a**

#### **Données techniques**

Aspect: Liquide rouge clair

Odeur: Parfum frais

Valeur pH (pur): ≈11

Valeur pH en solution: ≈11

Densité relative (20°C): ≈1.03

*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**

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

#### **Compatibilité du produit**

N'utilisez pas un dosage plus élevé que 1%, recommandé sur les surfaces en pierre calcaire (par exemple le marbre). Avant l'utilisation, testez la résistance du matériau sur une petite zone peu visible.

#### **Information environnementale**

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément au Règlement EU Détergent CE648/2004.

#### **Conditionnements disponibles**

TASKI Sani 100 J-flex est disponible en 1x1,5L. Des vaporisateurs vides et les têtes de pulvérisation correspondantes sont également disponibles.