

**TASKI®****Sani 100 Pur-Eco****W1b**

## Détergent pour sanitaires

### Description

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

### Propriétés principales

- Produit alcalin
- Nettoie sans laisser de traces
- Un même parfum frais et agréable pour toute la gamme Pur-Eco

### Bénéfices

- Dégraissant quotidien efficace pour toutes les surfaces dures, résistantes à l'eau
- Enlève efficacement les salissures grasses, les résidus cosmétiques et les traces de savon
- L'utilisation régulière entrave la formation de calcaire et de savon de chaux
- Laisse un agréable parfum frais et citronné

### Mode d'emploi

TASKI Sani 100 Pur-Eco est disponible en différents conditionnements et est dosé soit manuellement (concentré standard ou prêt à l'emploi) ou par l'un de nos équipements de dosage (J-Flex ou QuattroSelect). Cette fiche technique concerne le format concentré standard.

#### Méthode par pulvérisation :

Doser 4,8 ml (0,96 %)\* dans un vaporisateur rempli de 500 ml d'eau. Pour les salissures tenaces, augmenter la dose jusqu'à 9,6 ml (1,9 %)\*.

#### Lavage au seau :

Doser 50ml (1%)\* dans un seau rempli de 5L d'eau. Pour les salissures tenaces, augmenter la dose jusqu'à 192 ml (1,9 %)\*.

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

### Application:

#### 1. Pulvérisation :

Pulvériser le produit sur une microfibre/chiffonnette puis essuyer les surfaces.

Utiliser une éponge pour les salissures tenaces,

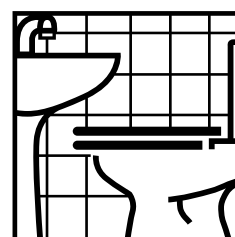
Rincer ou remplacer la microfibre/chiffonnette régulièrement.

#### 2. Lavage au seau (surfaces hautes) :

Appliquer la solution sur la surface à l'aide d'une chiffonnette microfibre préalablement imprégnée. Utiliser une éponge pour les salissures tenaces.

#### 3. Lavage au seau (sols) :

Appliquer la solution à l'aide d'un bandeau de lavage et enlever les eaux résiduelles.

**EU Ecolabel: DK/020/006**

© A.I.S.E.

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



**TASKI®**

**Sani 100 Pur-Eco**

**W1b**

#### Données techniques

Aspect: Liquide rouge clair

Odeur: Parfum frais

Valeur pH (pur): 10

Valeur pH (en solution): 11

Densité relative (20°C): 1.06 g/cm<sup>3</sup>

*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 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.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

#### Compatibilité du produit

Ne pas congeler. Avant utilisation, tester la compatibilité des matériaux sur une petite zone peu visible.

#### Information environnementale

TASKI Sani 100 Pur-Eco est conforme aux cahiers des charges de l'éco-label EU Flower: (DK/020/006).

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

#### Conditionnements disponibles

TASKI Sani 100 Pur-Eco en format concentré standard est disponible en bouteille de 1L - conditionnement 6x1L.

Des pulvérisateurs sérigraphiés vides et des bouchons doseurs sont également disponibles pour l'aide à l'usage.

*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.*