



TASKI®

Sani 100 Pur-Eco

W1b

Détergent pour sanitaires

Description

Nettoyant sanitaire pour le nettoyage quotidien des surfaces dures et des sols résistants à l'eau. Empêche les dépôts de calcaire et la formation de résidus de savon.

Propriétés principales

- Produit alcalin
- Nettoie sans laisser de traces
- Répond aux critères du label écologique de l'UE
- Un même parfum frais et agréable pour toute la gamme Pur-Eco

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

Mode d'emploi

TASKI Sani 100 Pur-Eco est dosé manuellement ou à l'aide d'une pompe.

Dosage:

Nettoyage 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 %).

Nettoyage en seau: Doser 96 ml (0,96 %) dans un seau rempli de 10 litres d'eau. Pour les salissures tenaces, augmenter la dose jusqu'à 192 ml (1,9 %).

Un dosage approprié permet de réaliser des économies et de minimiser l'impact sur l'environnement.

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 par 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.

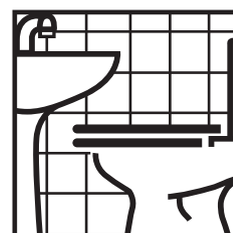
Utiliser une éponge abrasive pour enlever les salissures tenaces.

3. Nettoyage humide:

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



EU Ecolabel: DK/020/006



© 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 Pur-Eco

W1b

Données techniques

Aspect: Liquide rouge, clair

Odeur: Odeur fraîche

Valeur pH (pur): ≈ 10

Valeur pH en solution: ≈ 11

Densité relative (20°C): $\approx 1.06 \text{ g/cm}^3$

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

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. Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

Évitez la congélation du produit. Avant l'utilisation, testez la résistance du matériau 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.

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

Conditionnements disponibles

TASKI Sani 100 Pur-Eco est disponible en conditionnements de 6x1L. Pour le dosage manuel, des pompes de dosage adaptées sont disponibles.