

# TASKI® Sani 100

## Détergent pour sanitaires

### Description

Détergent sanitaire pour surfaces et sols durs résistants à l'eau.

### Propriétés

- Détergent efficace
- pH neutre
- Technologie (O.N.T.) unique et brevetée de neutralisation des odeurs
- Détartrant moderne

### Avantages

- Parfait pour le nettoyage d'émail, chrome, porcelaine, carrelage en céramique, marbre, surfaces synthétiques et laquées, verre, etc.
- Extrêmement efficace pour l'élimination des salissures sanitaires courantes telles que la graisse corporelle, les produits cosmétiques et les dépôts de savon
- L'application régulière évite les dépôts de calcaire et de tartre
- Laisse une odeur agréablement fraîche

### Dosage :

TASKI Sani 100 est disponible en différents formats de conditionnement et peut être appliqué soit manuellement (concentré standard) ou à l'aide d'un de nos systèmes de dosage et de distribution (EXACT ou QuattroSelect).

Vous trouverez les informations détaillées sur le dosage sur le tableau des données techniques.

Un dosage correct permet de faire des économies et réduit les répercussions négatives sur l'environnement.

### Application

#### Méthode au vaporisateur :

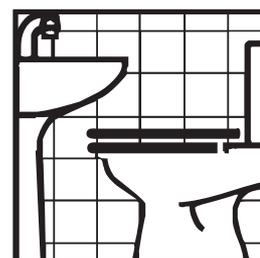
- Vaporiser le produit sur un chiffon humide et essuyer la surface.
- Pour éliminer les saletés tenaces, utiliser une éponge appropriée

#### Méthode au seau :

- Appliquer la solution avec un chiffon/une éponge ou un mop adapté et nettoyer les surfaces
- Pour éliminer les saletés tenaces, utiliser une éponge appropriée

#### Méthode humide :

- Appliquer la solution sur un mop et retirer la solution sale



# TASKI® Sani 100

Détergent pour sanitaires

## Données techniques

Plateforme de dosage	Description/conditionnement	Vaporisateur	Machine	Aspect	pH pur	pH en solution	Densité relative (20°C)
Concentré standard	TASKI Sani 100 10 L	30 ml (6%) pour 500 ml	40 ml (0,4%) pour 10 l	Liquide limpide rouge	10	11	1,02 g/cm <sup>3</sup>
EXACT	TASKI Sani 100 conc 6 x 1 L TASKI Sani 100 conc 5 L cb	1 bouchon doseur (2%) pour 500 ml	2 bouchons doseur (0,2%) pour 10 l	Liquide limpide rouge	11	11	1,03 g/cm <sup>3</sup>

*Le dosage effectif dépend des conditions locales (dureté de l'eau, degré de salissure, procédures).*

*Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications. Des vaporisateurs vides et des pulvérisateurs correspondants sont aussi disponibles. Des pompes distributrices correspondantes sont disponibles pour le dosage manuel du produit en bidons de 1 l ou 5 l.*

## Recommandation pour la manipulation et le stockage

### Recommandations concernant la manipulation

Les informations complètes sur la manipulation et l'élimination de ce produit se trouvent sur une fiche de données de sécurité séparée.  
<https://sds.sealedair.com/>

Conserver dans son emballage d'origine fermé à l'abri des températures extrêmes.

### Informations en matière de protection de l'environnement

Les agents tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément aux exigences du règlement (CE) n°648/2004 relatif aux détergent.