

# TASKI® Sani Des

Détergent alcalin désinfectant surodorant

## 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

## Avantages

- 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 un 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

### Dosage :

TASKI Sani Des est disponible en différents conditionnements et est dosé soit manuellement (concentré standard) ou par l'un de nos équipements de dilution (J-Flex et QuattroSelect). Pour des informations détaillées concernant l'équipement de dosage spécifique, merci de se référer au tableau des données techniques.

Un dosage correct permet de réduire les coûts et minimise l'impact environnemental.

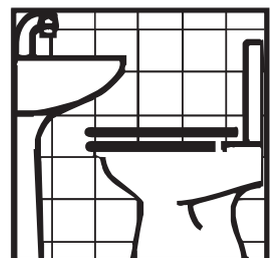
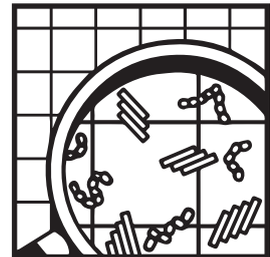
### Application

#### 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.

#### 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



# TASKI<sup>®</sup> Sani Des

Détergent alcalin désinfectant surodorant

## Données techniques

Plateforme	Code article	Description/Conditionnement	Pulvérisateur	Seau	Apparence	pH net	pH dilué	Densité relative (20°C)
<b>Concentré standard</b>	100860935 100860936	TASKI Sani Des 6 x 1L TASKI Sani Des 2 x 5L	75ml (10%) / 750ml	50ml (2,5 %) / 10L	Liquide rouge clair	12	10.5	1.07g/cm <sup>3</sup>
<b>J-Flex</b>	7518906 7512258 7518907	TASKI Sani Des J-Flex 1 x 1,5L TASKI Sani Des J-Flex 1 x 5L TASKI Sani Des J-Flex Spray 1 x 1,5L	150 x 500ml (2%) 500 x 500ml (2%)	100 x 5L (0,3%) 100 x 5L (1%)	Liquide rouge clair	11	10.6	1.05g/cm <sup>3</sup>
<b>Quattro Select</b>	7517094	TASKI Sani Des QS 2 x 2,5L	2% 1% (salissures légères) 1,5% (salissures tenaces)	Please provide missing data	Liquide rouge clair	11	10.6	1.05g/cm <sup>3</sup>

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications. Vaporisateur vide et pulvérisateurs correspondants sont également disponibles. Pour le dosage manuel des produits en 1L et 5L, pompes de distribution correspondantes sont disponibles. Augmenter la concentration si nécessaire pour les salissures tenaces.

## Précautions de manipulation et de stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur Internet : <https://sds.sealedair.com/>. Uniquement pour usage professionnel. Conserver dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des températures extrêmes.

## Compatibilité 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.

## Informations environnementales

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

## 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