

Détergent détartrant puissant pour sanitaires

Description

Détartrant puissant pour sanitaires, pour les surfaces compatibles avec les acides.

Propriétés principales

- A base d'acide phosphorique
- Contient un inhibiteur de corrosion
- Action rapide
- Parfum frais et agréable avec la technologie brevetée O.N.T. (Odour Neutralizing Technology)

Bénéfices

- Rénovant : action rapide sur les dépôts de calcaire même tenaces/incrustés
- Doux pour les surfaces
- Parfaitement conçu pour le détartrage des sols, murs et autres surfaces sanitaires

Mode d'emploi

TASKI Sani Calc est disponible en différents conditionnements et est dosé soit manuellement (concentré standard) ou par l'un de nos systèmes de dilution (QuattroSelect).

Cette fiche technique concerne le format concentré standard en flacon de 1L ou bidon de 5L.

Méthode par pulvérisation:

1. Vaporiser la solution sur une chiffonnette ou une brosse et appliquez sur la surface.
2. Laisser agir quelques minutes.
3. Frotter si nécessaire pour éliminer les dépôts tenaces.
4. Rincez abondamment à l'eau claire et laisser sécher.

Méthode au seau:

1. Appliquez la solution avec une chiffonnette (surfaces hautes) ou un bandeau de lavage (sols).
2. Exercez une action mécanique pour éliminer les salissures tenaces.
3. Rincez soigneusement à l'eau claire et essuyez.

Lors du détartrage, mouillez suffisamment les joints avec de l'eau. Enlevez immédiatement la solution des surfaces sensibles à l'acide et rincez abondamment.

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

Dosage*

Méthode par pulvérisation : pour salissures légères 5ml/0,5L (1%).

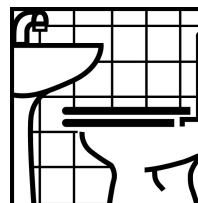
Pour l'élimination des salissures tenaces, augmenter la dose jusqu'à un maximum de 50ml/0,5L d'eau (10%).

Lavage au seau : pour salissures légères 100ml/10L (1%).

Pour l'élimination des salissures tenaces, augmenter la dose au maximum. 1000ml/10L d'eau (10%).

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

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





TASKI[®] Sani Calc

W3b

Données techniques

Aspect:	Liquide Rouge Limpide
Odeur:	Légèrement parfumée
Valeur pH (pur):	< 2
Valeur pH (en solution):	< 2
Densité relative (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.11

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.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

Compatibilité du produit

Ne pas mélanger à des produits chlorés. Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles aux acides (marbre, terrazzo, travertine et autres pierres calcaires). Avant utilisation, tester la résistance aux acides. Rincer immédiatement en cas d'éclaboussures. Rincer soigneusement les éléments chromés des sanitaires pour ne pas les endommager.

Information environnementale

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 Calc en format concentré standard est disponible en 6x1L et 2x5L.

Les flacons applicateurs et pulvérisateurs sérigraphiés vides sont également disponibles pour l'utilisation. Pour le dosage manuel, des pompes distributrices correspondantes sont disponibles.

Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
7519052	TASKI Sani Calc 6x1L W3126	En général: dosage manuel
101108863	TASKI Sani Calc 2x5L W1714+	En général: dosage manuel

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 08/01/2024 fr-FR (P91328)