

W3b

# Nettoyant sanitaire de base - Détartrant

#### Description

Détartrant puissant pour le nettoyage et le détartrage quotidiens et périodiques des surfaces sanitaires résistantes aux acides.

#### Propriétés principales

- À base d'acide phosphorique
- Contient un inhibiteur de corrosion
- Formule acide à action rapide
- Technologie unique et brevetée de neutralisation des odeurs (ONT)

#### Rénéfices

- Fort pouvoir de dissolution du calcaire pour une élimination rapide des dépôts calcaires tenaces
- Nettoyage en douceur
- Excellent pour une élimination efficace du calcaire sur toute la surface des sols, murs et autres surfaces sanitaires
- Laisse un parfum agréable et frais

### Mode d'emploi

TASKI Sani Calc est disponible en différents conditionnements et est dosé soit manuellemnt (concentré stantard) ou par l'un de nos systémes 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 abondament 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 coût et minimiser l'impact environnemental.







W3h

#### Dosage\*

TASKI Sani Calc doit être dilué.

- <u>Méthode par pulvérisation</u>: 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 selon des conditions optimales, les recommandations peuvent varier, veuillez contacter votre représentant Diversey pour plus d'indications.

## Données techniques

Aspect: Limpide Rouge Liquide
Odeur: Légèremment parfumée

Valeur pH (pur): < 2Valeur pH (en solution): < 2Densité relative (g/cm³; 20°C):  $\approx 1.11$ 

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 avec des produits contenant du chlore ou alcalins. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides (par ex. marbre, terazzo, travertin, aluminium). Mouiller soigneusement les joints sensibles aux acides avec de l'eau. Enlever immédiatement les éclaboussures ou les gouttes de produit des surfaces sensibles aux acides et rincer abondamment à l'eau claire. Rincer abondamment les robinets chromés à l'eau claire après le nettoyage afin d'éviter de les endommager. Avant l'utilisation, vérifier la compatibilité du matériau à un petit endroit peu visible.

#### Information environnementale

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables et répondent aux exigences du règlement européen sur les détergents, EC 648/2004.

#### www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 13/02/2024 fr-CH (P91328)