



TASKI®

Sani Calc Pur-Eco

W3b

## Détartrant pour sanitaires

### Description

Détartrant puissant pour sanitaires. Nettoie rapidement et ravive en profondeur les surfaces entartrées des sanitaires.

### Propriétés principales

- A base d'acide citrique
- Action rapide sur les dépôts de calcaire même tenaces/incrustés
- Un même parfum frais et agréable pour toute la gamme Pur-Eco
- Conforme au cahier des charges EU Flower

### Bénéfices

- Détartrant efficace et respectueux de l'environnement
- Convient parfaitement pour le détartrage des sols, murs et autressurfaces sanitaires
- Laisse un agréable parfum frais et citronné
- Apporte la garantie du respect de l'environnement, de la réduction de l'impact sur le milieu aquatique et de la réduction de l'utilisation de substances dangereuses

### Mode d'emploi

TASKI Sani Calc Pur-Eco est disponible en différents conditionnements et est dosé soit manuellement (concentré standard), ou par l'un de nos équipements de dilution automatique (QuattroSelect). Cette fiche technique concerne le format concentré standard.

### Dosage:

TASKI Sani Calc Pur-Eco doit être dilué.

Dosage pour un pulvérisateur : 5 ml (1%) / 500 ml\*.

Dosage pour un seau : 100 ml (1%) / 10 L\*.

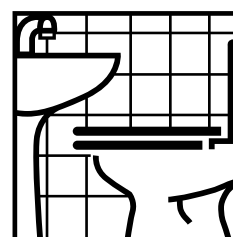
Un dosage et une température corrects permettent de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.

### Application:

1. Méthode de nettoyage au pulvérisateur : Pulvériser sur une chiffonnette microfibre et appliquer la solution sur la surface. Laisser agir la solution brièvement ou frotter la surface. Traiter localement les dépôts épais avec un tampon approprié. Rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher
2. Méthode de nettoyage au seau : Appliquer la solution à l'aide d'un bandeau de lavage préalablement imprégné de celle-ci. Laisser agir la solution brièvement ou frotter la surface si nécessaire.



EU Ecolabel: DK/020/006



© A.I.S.E.

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



TASKI®

Sani Calc Pur-Eco

W3b

#### Données techniques

Aspect: Liquide rouge clair

Parfum frais

Valeur pH (pur):  $\leq 2$

Valeur pH (en solution): 2

Densité relative (20°C): 1.05 g/cm<sup>3</sup>

*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

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Uniquement pour usage professionnel. Conserver dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des températures extrêmes.

#### Compatibilité du produit

Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, terrazzo, travertin et autres surfaces calcaires. Testez la résistance à l'acide avant de l'utiliser.

#### Information environnementale

TASKI Sani Calc Pur-Eco est conforme aux cahiers des charges de l'éco-label EU Flower.

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

#### Conditionnements disponibles

TASKI Sani Calc Pur-Eco en format concentré standard est disponible en bouteille de 1L conditionnement 6x1L et en bidon de 5L - conditionnement 2x5L.

Des vaporisateurs vides sérigraphiés correspondants sont également disponibles pour l'aide à l'usage, ainsi que des pompes distributrices pour le dosage manuel.

*Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale. La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.*