



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 dosé soit manuellement ou par l'un pompe

### Dosage:

\*\*\*PLEASE TRANSLATE\*\*\*

Spray application: Fill the 500 ml trigger bottle with water. Dose 1x4.8ml (0.96%) into the trigger bottle. Attach the trigger and shake bottle gently.

Bucket application: Fill bucket with water. Dose 1x96ml per 10L water (0.96%).

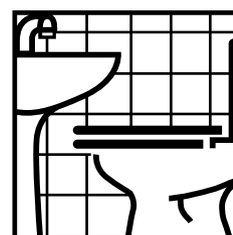
Un dosage et une température corrects permettent de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.

### Application:

1. Méthode de pulvérisation: Pulvériser sur une éponge ou une chiffonnette et appliquer la solution sur la surface. Laisser la solution agir 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 seau: Appliquer la solution. Laisser la solution agir brièvement ou frotter la surface.



EU Ecolabel: DK/020/006



© A.I.S.E.

\*Cette posologie 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):  $\approx 2$

Densité relative (20°C):  $\approx 1.05 \text{ g/cm}^3$

*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](http://sds.diversey.com).

#### 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

\*\*\* Please translate: TASKI Sani Calc Pur-Eco is available in 6x1L and 2x5L. Empty spray bottle and corresponding sprayers are also available. For manual dosing corresponding dispenser pumps are available\*\*\*