

TEVAN CLEANCAPS SANITAIRE

Produit nettoyant pour sanitaires dans nos
Cleancaps révolutionnaires

À propos du produit

Produit nettoyant légèrement acide aux propriétés détartrantes. Les Tevan Cleancaps Sanitaire ont un parfum frais. Elles éliminent rapidement et efficacement les dépôts légers, et les autres salissures. Les Tevan Cleancaps Sanitaire contiennent des acides doux, identiques à ceux de la nature et sont entièrement biodégradables. Pour utiliser les Tevan Cleancaps Sanitaire, vous aurez besoin d'un flacon pulvérisateur et d'un embout spécialement conçus.

Propriétés

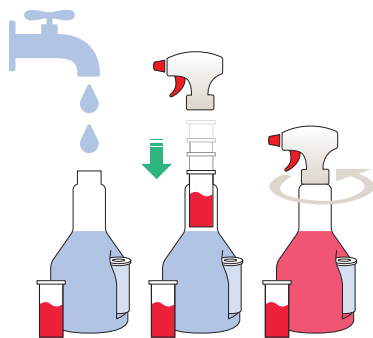
- Toujours le bon dosage
- Simplicité et sécurité d'utilisation
- Gain d'espace de stockage
- Moins d'utilisation de produit nécessaire
- Parfum frais
- Grandes propriétés de détartrage
- Entièrement biodégradable

Dosage et utilisation

Prêt à l'emploi.

Remplissez le flacon pulvérisateur avec 500 ml d'eau (jusqu'au repère). Introduisez la Cleancap dans le goulot du flacon. Poussez l'embout pulvérisateur à travers la Cleancap et serrez jusqu'à entendre un « clic ». Agitez, la solution est prête à l'emploi.

Veillez à nettoyer le flacon pulvérisateur avant de le réutiliser avec une nouvelle Cleancap.



Références et unités de conditionnement

Tevan Cleancaps Sanitaire 25 pièces (boîte)

Tevan Flacon pulvérisateur Tevan Cleancaps 1 pièce

Tevan Embout pulvérisateur Tevan Cleancaps 1 pièce

**READY
2
USE**



**PH
2,5**

Fiche technique du produit

Tevan Cleancaps Sanitaire

Produits associés

Les Tevan Cleancaps Sanitaire sont des produits nettoyants pour sanitaires hautement concentrés de la gamme de produits Tevan Cleancaps. Nous proposons des solutions aux propriétés spécifiques pour répondre à différents niveaux de contamination. Contactez-nous pour obtenir des conseils sur les produits à utiliser.



Tevan Cleancaps Glass



Tevan Cleancaps Sanitaire



Spécifications

| | |
|----------------|--|
| État physique: | liquide clair, rouge |
| Composition: | acides doux, identiques à ceux de la nature |
| Valeur pH: | e poids spécifique (20 °C) de la solution est de 1,138 g/m |
| Densité: | pH (20°C): 2,5 (1% solution) |

Conseils

Chaque situation est unique et présente des facteurs qui déterminent les produits à utiliser. Nos spécialistes seront ravis de vous conseiller afin de garantir les meilleurs résultats pour votre application.

Stockage et transport

À conserver à l'abri du gel.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

En suivant attentivement les instructions, vous obtiendrez toujours d'excellents résultats. Toutefois, comme le produit est stocké et traité hors de notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences éventuelles de son utilisation. Produit réservé à un usage professionnel.