

TEVAN CLEANCAPS GLASS

Produit nettoyant pour vitres et surfaces intérieures dans nos Cleancaps révolutionnaires

À propos du produit

Produit nettoyant neutre hautement concentré pour surfaces intérieures sont utilisées pour le nettoyage quotidien des surfaces intérieures et le nettoyage fréquent des surfaces en verre. Elles peuvent également être utilisées pour le nettoyage des lits de bronzage. Avec les Cleancaps Glass, vous obtiendrez un verre propre et éclatant sans traces. Pour utiliser les Tevan Cleancaps Glass, 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
- Élimine efficacement les traces de doigts
- Doux pour la peau
- Produit exclusivement à base d'ingrédients naturels
- Entièrement biodégradable

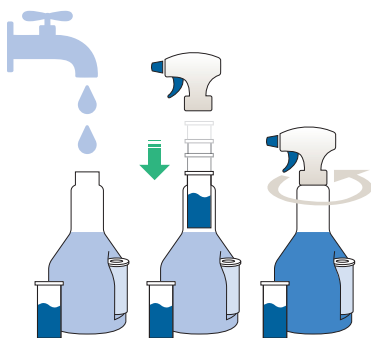
Dosage et utilisation

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.

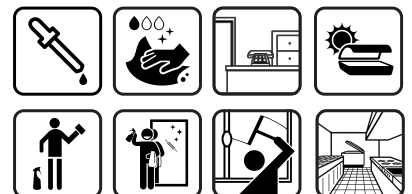
Veillez à nettoyer le flacon pulvérisateur avant de le réutiliser avec une nouvelle Cleancap.

Pulvérisez le produit sur un chiffon et nettoyez la surface. Rincez régulièrement le chiffon.



Références et unités de conditionnement

Tevan Cleancaps Glass 25 pièces (boîte)
Tevan Flacon pulvérisateur Tevan Cleancaps 1 pièce
Tevan Embout pulvérisateur Tevan Cleancaps 1 pièce



Fiche technique du produit

Tevan Cleancaps Glass

Produits associés

Les Tevan Cleancaps Glass sont des produits nettoyants alcalins 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, bleu
Composition:	agents de surface
Valeur pH:	le pH (20 °C) de la solution est de 7,0 (lorsqu'elle est préparée)
Densité:	le poids spécifique (20 °C) de la solution est de 1,05 g/ml.

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.