

Crystal Calc - 5 l

GÉNÉRAL



Détartrant pour appareils de cuisine.

- Action rapide.
- Ne contient pas d'acides minéraux.
- Pas de mousse inutile.

Crystal Calc est un détartrant écologique à usage professionnel. Il assure une élimination complète et périodique du calcaire et un nettoyage général des lave-vaisselle, des cafetières. Crystal Calc ne contient pas d'acides minéraux. Crystal Calc est exempt de chlore ou d'autres composés halogènes, d'acides minéraux et de détergents dérivés du pétrole. Tous les détergents utilisés sont d'origine végétale. Tous les ingrédients d'origine non minérale sont entièrement biodégradables.



pH 2

Puissance de nettoyage Super puissant

UTILISATION

Remplir la machine avec de l'eau et porter à la température de travail. Ajouter Crystal Calc dans la machine de telle manière que l'on obtienne une solution à 5 %. Laisser circuler cette solution durant 30 minutes. Vider la machine, l'ouvrir et bien rincer, à l'eau chaude. Démarrer un nouveau cycle avec du produit pour laver la vaisselle et laisser tourner de telle manière que les restes d'acide soient neutralisés. Lorsque les dépôts calcaires sont trop importants, il est nécessaire de pratiquer plusieurs fois l'opération. Bien qu'il contienne un inhibiteur de corrosion, Crystal calc ne convient pas aux surfaces nickelées ou chromées. Peut être utilisé pur au moyen d'une éponge à récurer pour éliminer les incrustations calcaires et autres saletés sur le joint d'étanchéité de la machine.

Utilisez uniquement ce produit pour les applications prescrites. En cas de doute, testez d'abord le produit à un endroit discret. Greenspeed décline toute responsabilité pour les dommages éventuels en cas d'utilisation incorrecte. Consultez la fiche de données de sécurité (Safety Data Sheet - SDS) pour de plus amples informations.



0.05

Crystal Calc - 5 l

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions produit (LxHxP) 18.5 x 28.5 x 13.4 cm

etat: Liquide
couleur: Jaunâtre
parfum: Non parfumé
viscosité: 13,2 cP
solubilité dans l'eau: Totale
pH: 2,01
densité relative 20°C: 1,040 Kg/L
sécurité: ADR UN 3412
classifications des déchets: DIS (Déchet Industriel Spécial)

DONNÉES LOGISTIQUES

Produit

N° article	4003033
Unité	Bidon
Contenu	5L
Dimensions	18.5 x 28 x 13.5 cm
Poids brut	5300 g
Poids net	5100 g
Code EAN	EAN 5407003310368

Emballage

Quantité par emballage	2
Dimensions	37.5 x 29 x 14.5 cm
Poids brut	10800 g
Code EAN	EAN 5407003312607

Palette

Quantité par palette	128
Nombre de couches par palette	4
Unités par couche	32