

Détartrant puissant CIMCAR 3

Décapants

Rénovation rapide des surfaces fortement entartrées



Présentation

CIMCAR 3 est un détartrant puissant régulateur de pH. Dissout les dépôts de ciment. Très puissant pour le décapage des matériels de TP.

Points forts

Rénovation rapide

Traitement curatif, préventif



Dissout instantanément les sels minéraux



Régulateur de pH







Propriétés

- Permet la rénovation rapide des surfaces fortement entartrées.
- Dissout instantanément les sels minéraux tels que les silicates et carbonates très employé dans les stations thermales et collectivités pour le traitement des piscines, bains, sanitaires
- En curatif, pour détartrer les carrelages et supprimer l'oxyde de fer qui se forme notamment dans les WC.
- En préventif, pour abaisser le pH de l'eau et empêcher la formation de calcaire.
- En régulateur de pH pour rétablir la neutralité de l'eau.
- Convient aussi pour enlever les algues et coquillages sur les quais, pontons, coques de bateaux, etc.
- Dans les conditions normales d'emploi peut être appliqué sans risque d'altération, sur les caoutchoucs, les matières plastiques, le verre et les surfaces peintes.

Mode d'emploi

Traitement curatif: Détartrage, élimination de l'oxyde de fer, etc. pulvérisation ou trempage. Verser la dose (10 à 20%) dans l'eau. Laisser agir puis rincer.

Traitement préventif: De l'eau des bassins, piscines etc., en période d'hivernage (0.5L/m3).

Neutralisation de l'eau : Prélever un volume déterminé de l'eau à traiter.

- Mesurer son pH ainsi que la quantité éventuelle de CIMCAR 3 à ajouter afin d'obtenir un pH de 7.
- Répartir, de manière homogène, la quantité de CIMCAR 3 nécessaire pour traiter le volume total d'eau.
- Pour l'eau des piscines, le rétablissement du pH doit être effectué après tout apport de chlore ou autres produits de traitement.

Ne pas appliquer CIMCAR 3 sur les alliages légers, le zinc, l'aluminium et le chrome.

Vérifier la compatibilité sur les matières plastiques et polymères divers.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Application	Dosage
Traitement curatif: détartrage, élimination de l'oxyde de fer, etc., en pulvérisation ou trempage Verser la dose de CIMCAR 3 dans l'eau Laisser agir puis rincer.	10 à 20 %
<u>Traitement préventif</u> : de l'eau des bassins, piscines, etc., en période d'hivernage.	0.5 L/m³

Caractéristiques générales

N° de référence: CI301900

Aspect: Liquide
Couleur: gris bleuté
Odeur: piquante
Densité: 1,17

Caractéristiques techniques

pH: 1

Réglementation

Contact Alimentaire: Non **Pourcentage COV:** 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 5 L, 30 L, 60 L

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Temperature de stockage : Température ambiante



