

Détartrant puissant **CIMCAR 3**

Décapants

Rénovation rapide des surfaces fortement entartrées

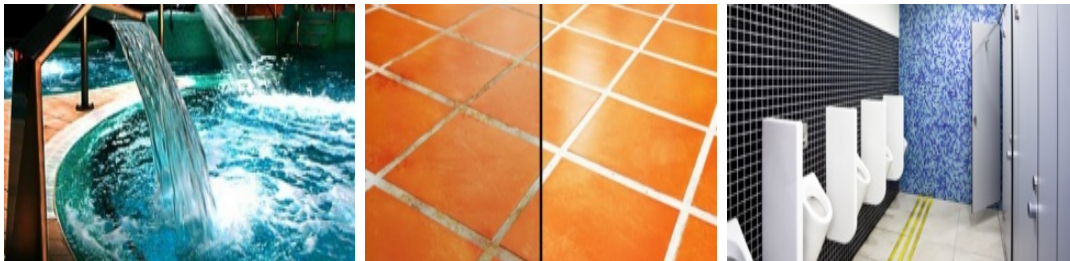


Présentation

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
- Dissout instantanément les sels minéraux
- Traitement curatif, préventif
- 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

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 %
Traitement préventif : de l'eau des bassins, piscines, etc., en période d'hivernage.	0.5 L/m ³

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.

Température de stockage : Température ambiante