



PROQUIMIA
www.proquimia.com



Désincrustant acide à haut pouvoir détergent pour l'entretien des parois et bordures de piscines. Elimine efficacement les incrustations calcaires et les taches d'oxyde sur des surfaces et rend leur aspect d'origine.

CONDITIONNEMENT:

BIDON 20 L

Code 1458014

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide transparent de couleur marron et d'odeur caractéristique
- > Densité à 20°C : $1,08 \pm 0,01$ g/ml
- > pH à 1% $1,0 \pm 0,5$

CARACTERISTIQUES:

- > Agent désincrustant à haut pouvoir détergent et effet antibactérien.
- > Permet d'éliminer en une seule phase tout type d'incrustations calcaires, résidus organiques et sédiments minéraux qui se forment et adhèrent aux surfaces des piscines (bords, lignes de flottaison, échelles, escaliers, etc.)
- > Aussi indiqué pour le nettoyage de polyester, carreaux de céramique, grès, plastique, peinture et, en règle générale, tous les matériaux utilisés dans la construction de piscines et accessoires.
- > Formulation spécifique qui permet de désincruster et dégraissier simultanément, pénètre par les couches de graisse qui protègent les incrustations de calcaire en les éliminant facilement.
- > N'attaque pas le fer, cuivre, plomb et ses alliages. Néanmoins, il altère le zinc, l'aluminium et l'acier inoxydable. N'attaque pas les joints en caoutchouc, téflon ou plastique.
- > Ne pas appliquer sur les matériaux non résistants aux acides, tels que les pierres calcaires, marbre, granito, etc.

CONSEILS D'UTILISATION:

La concentration de travail et le temps de contact dépendent du degré de l'incrustation à éliminer. Concentration recommandée : 10 – 20 %.

Appliquer la solution de SOLIMP sur les surfaces à traiter par pulvérisation, avec un chiffon ou une lavette, laisser agir pendant 5-20 minutes (éviter qu'il sèche) et ensuite rincer à grande eau. Si l'incrustation persiste, répéter le processus. Pour obtenir un résultat optimal, il est recommandé de frotter la surface moyennant une brosse.

Il est recommandé de désincruster à température ambiante. Des températures supérieures à 40°C peuvent dégager des vapeurs acides indésirables.

MESURES DE PREVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.
Ne pas mélanger de produits.