

AVANTAGES :

Permet un travail :

-  rapide
-  économique
-  polyvalent
-  soigné

PROPRIÉTÉS :

ÉLICIM 22 est une composition d'acides minéraux, d'agents surfactants émulsionnants, d'inhibiteurs de corrosion.

Sa haute teneur en matières actives lui permet :

- d'être particulièrement efficace pour l'élimination des agglomérats de ciment, rouille, oxydes métalliques, combinés de matières insolubles, chaux, sulfates...ainsi que contre les dépôts et incrustations de calcaires, carbonates...
- d'être particulièrement économique puisque miscible dans l'eau en toutes proportions.
- d'être très polyvalent ; il est en effet autant utilisé pour l'entretien du matériel de maçonnerie (bétonnières, toupies, banches...) que pour le nettoyage des fardes, des murs en béton, des stations d'épuration, des carrelages de piscine, des sanitaires publics, des grilles en acier...

Son pouvoir mouillant élevé, mais peu moussant, accélère l'hydratation et la pénétration rapide des fonctions acides solubilisantes.

ÉLICIM 22 contient des inhibiteurs de corrosion qui réduisent l'attaque des métaux ferreux par rapport aux acides ordinaires.

ÉLICIM 22, en utilisation normale, n'attaque ni les peintures, ni les caoutchoucs.

MODE D'EMPLOI :

ÉLICIM 22 s'utilise pratiquement toujours dilué à raison de 1 litre pour 3 à 12 litres d'eau suivant les travaux à exécuter (décapage ou nettoyage). Après le temps d'action nécessaire, rincer soigneusement à l'eau claire.

SÉCURITE TRAVAIL ET TRANSPORT : Consulter la FDS

Irritant pour les voies respiratoires.

Provoque des brûlures. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.

*Nota : Le contenu de cette documentation émane de nos recherches et de notre connaissance du produit
Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions.*

Maj : 23.05.2019