



ELICIM 27

Réf : CTC173

NETTOYANT DESINCRUSTANT

AVANTAGES

- "2 en 1" dégraissant et décapant
- Conforme à l'arrêté ministériel concernant les produits de nettoyage des récipients pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires
- Plus actifs que de simples détergents, mais moins agressifs que les décapants
- Pénètre les salissures pour mieux détartrer

PROPRIETES

- Sur les sols ou surfaces en ciment, béton, briques, toitures, **ELICIM 27** élimine toutes taches graisseuses, huileuses et déroche en même temps. Elimine les dépôts organiques, les efflorescences et prépare les sols avant mise en peinture.
- Détartrage et nettoyage des sols carrelés, sanitaires, WC, lavabos, piscines, bassins. **ELICIM 27** élimine tous les dépôts, supprime le voile terne et redonne un coup d'éclat.
- Sur les métaux légers (aluminium, cuivre), sur les inox et autres métaux ferreux, **ELICIM 27** assure un dégraissage parfait et un bon ravivage par désoxydation ou par dérouillage léger.
- Nettoyage des véhicules, engins TP, peintures, verre, plastiques, bâches, bateaux. **ELICIM 27** dégraisse et élimine les voiles de ciment et de calcaire, les traces de pollution.
- Matériel alimentaire (autoclave, bain marie, cafetière, fontaine, machines à laver, percolateur, vaisselle, matériel sanitaire).

MODE D'EMPLOI

Manuel

- Pur pour les cas extrêmes.
- Dilué avec de l'eau froide ou mieux chaude, entre 1/2 et 1/20 (5 à 50 %) suivant l'état de la salissure, le niveau de décapage désiré ou la nature de la surface à nettoyer.
- Appliquer à la brosse, pulvérisation, trempé, serpillière.
- Laisser agir au moins 2 minutes ou plus.
- Brosser et rincer copieusement.
- Si trop moussant, adapter la dilution, ou utiliser un anti-mousse.

Machines à pression ou canon à mousse

- A ajouter dans le récipient d'alimentation. Utiliser pur ou dilué, suivant la densité de mousse recherchée, la rapidité et le temps de contact.
- Adapter le gicleur du canon à mousse pour obtenir la mousse désirée.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions