



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

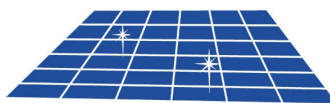
Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

I10
07/21

DÉCAP +

DÉTERGENT ALCALIN SURPUISSANT

POUR LE DÉCAPAGE DES SOLS



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Détergent alcalin destiné à la remise en état et au décapage des sols (carrelage, inox, émail).
- Par sa formule puissante et très active, dissout en quelques minutes les anciennes couches d'émulsion ou de cire.
- Possède d'exceptionnelles qualités mouillantes, émulsionnantes et détergentes.
- S'utilise sur tous types de supports lessivables : thermoplastiques, bétons, P.V.C., marbre, carrelage, etc. Ne pas utiliser sur du bois, du liège ou des surfaces peintes.

MODE D'EMPLOI

- Diluer le produit dans l'eau chaude à raison de 5 à 12 % selon l'état du sol à décaper.
- A l'aide d'un faubert, répandre généreusement la solution sur le sol et laisser agir 10 à 15 minutes.
- Activer éventuellement le décapage avec une monobrosse.
- Récupérer la solution à la raclette ou à l'aspirateur à eau.
- Rincer complètement à l'eau potable.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

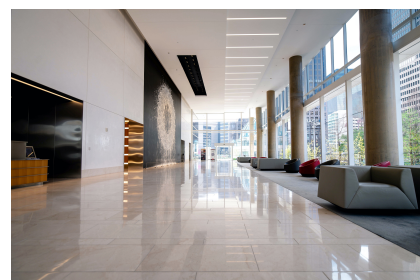
Traitement de la dureté, tensioactifs, agents alcalins.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide limpide bleu
Odeur : caractéristique
pH : supérieur à 13
Densité : 1,03

CONFORMITÉ

- Les agents de surface contenus dans ce produit respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatifs aux détergents.
- Produit conforme aux directives de l'arrêté ministériel du 8 septembre 1999, relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à être mis en contact des denrées alimentaires.



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.