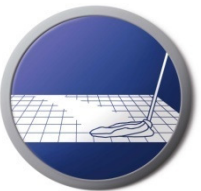




PROQUIMIA
www.proquimia.com

GALA DECAPANTE

Fiche Technique
03/2014



Décapant alcalin pour les sols durs résistants aux alcalins (PVC, vinyle, pierre, etc.).

Approprié aussi pour le nettoyage de sols avec un degré élevé de saleté (graisses, huiles et traces de roues de chariot élévateur), de manière automatique ou manuelle.

CONDITIONNEMENT:

BIDON 4 L (carton 3 u.)

Code 1038853

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide transparent jaunâtre et d'odeur caractéristique.
- > Densité: $1,03 \pm 0,01$ g/ml.
- > pH à 10%: $12,3 \pm 0,5$.

CARACTERISTIQUES:

- > Action chimique puissante grâce à sa composition spécifique, riche en alcalins, agents séquestrants, tensioactifs et dissolvants à haut pouvoir dégraissant.
- > Ses composants permettent au produit de pénétrer rapidement et d'assurer l'élimination des couches de polymères grâce à son pouvoir émulsionnant et solubilisant.
- > Élimine efficacement et rapidement tout type d'émulsions et polymères. Laisse les sols dans des conditions optimales pour l'application de nouvelles couches de protection.
- > Approprié pour tout type de sols durs et résistants à l'eau et aux alcalins (exception du liège, linoléum ou sols de bois).
- > Approprié pour une application manuelle ou automatique.
- > Produit peu moussant, donc facile à appliquer et à rincer.
- > Très efficace avec tout type d'eaux.
- > Ne pas appliquer sur les métaux ni enjoliveurs en aluminium, laiton ou chrome.

CONSEILS D'UTILISATION:

Décapant d'émulsion:

Dosage: 10 %. Pour les couches difficiles à éliminer, le dosage peut être augmenté jusqu'à 20 %.

Appliquer la solution du produit avec une frange ou brosse sur la surface à décapier (rendement 25-50 m²/litre). Laisser agir 5-10 minutes (éviter le séchage). Frotter manuellement ou moyennant une monobrosse à basse vitesse (150-250 rpm) pourvue d'un disque approprié pour le décapage (noir ou marron), jusqu'à l'élimination totale des couches anciennes. À forte concentration, le produit peut décapier sans action mécanique. Puis, aspirer l'eau résiduelle et rincer à grande eau (appliquer éventuellement un acide GALA DESINCRUSTANTE par ex. pour une meilleure neutralisation). Laisser sécher complètement avant d'appliquer de nouveau des couches de protection.

Nettoyage manuel de sols:

Dosage: 1-3 %. Pour les salissures tenaces, le dosage peut être augmenté à 5-10 %.

Préparer une solution dans le seau et frotter le sol avec un support à plat ou une frange.

Laisser sécher. Ne requiert pas de rinçage.

Nettoyage automatique (autolaveuse ou monobrosse)

Dosage: 1-3 %. Pour les salissures tenaces, le dosage peut être augmenté à 5 - 10%.



PROQUIMIA
www.proquimia.com

GALA DECAPANTE

Fiche Technique
03/2014

Nettoyage automatique (autolaveuse ou monobrosse):

Dosage: 1-3 %. Pour les salissures tenaces, le produit peut être augmenté à 5 %.

Préparer une solution dans le réservoir de l'autolaveuse.

Appliquer la solution, nettoyer le sol et aspirer la solution sale.

En cas de salissures tenaces, il est recommandé d'appliquer la solution, laisser agir pendant environ 5 minutes (éviter que le produit sèche) et ensuite frotter puis aspirer.

Avant d'utiliser le produit, faire un test de compatibilité sur le sol dans une zone peu visible.

Ne pas appliquer sur les sols sensibles à l'eau ni aux alcalins (p.ex. linoléum, liège ou bois non traité).

Ne pas appliquer sur les sols sensibles aux solvants.

Éliminer immédiatement toutes les éclaboussures de la solution de décapage sur les surfaces sensibles aux alcalins (p.ex. plinthe de bois, surfaces peintes ou vernissées) avec un chiffon humide.

MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.



Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50