



PROQUIMIA
www.proquimia.com

GALA LINO

Ficha Técnica
10/2012



Décapant pour les sols en linoléum et autres sols non résistants aux alcalins (sols calcaires, tels que le marbre et le terrazo).

Conçu aussi pour le nettoyage automatique ou manuel de sols avec un degré élevé de salissures (graisses, huiles et traces de roues de chariot élévateur, etc.).

CONDITIONNEMENT:

BIDON 4 L (carton 3 u.)

Code 1038953

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide incolore à odeur de pin.
- > Densité: $0,98 \pm 0,01$ g/ml.
- > pH à 10%: $9,5 \pm 0,5$.

CARACTERISTIQUES:

- > Combinaison de solvants, tensioactifs, agents séquestrants et composants organiques à basse alcalinité.
- > Ses composants chimiques lui confèrent un haut degré pénétrant et assurent l'élimination rapide des couches de polymères grâce notamment à son fort 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. Spécialement conçu pour le linoléum et autres sols à faible résistance à l'alcalinité (sols calcaires, tels que le marbre et le terrazo).
- > Minimise la décoloration et l'usure des sols en linoléum.
- > Peut être utilisé de manière manuelle ou automatique.
- > Produit peu moussant, donc facile à appliquer et à rincer.
- > Produit parfumé pour une application plus agréable.
- > Très efficace avec tout type de dureté d'eau.

CONSEILS D'UTILISATION:

Décapant de cires:

Dosage: 15-20 %. Plus efficace en eau chaude. Pour les couches difficiles à éliminer, le dosage peut être augmenté jusqu'à 50 %.

Appliquer la solution de produit avec une frange ou un support à plat sur la surface à décapier (rendement 25-50 m²/litre). Laisser agir 5-10 minutes (éviter que la solution sèche). 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 éliminer les couches et salissures. Ensuite aspirer l'eau résiduelle et rincer à grande eau. 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 nécessite pas de rinçage.

Nettoyage automatique (autolaveuse ou monobrosse):

Dosage: 1-3 %. Pour les salissures tenaces, le dosage 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.



PROQUIMIA
www.proquimia.com

GALA LINO

Ficha Técnica
10/2012

Avant d'utiliser le produit, faire un test de compatibilité aux matériaux sur une zone peu visible.
Ne pas appliquer sur les sols sensibles à l'eau (p.ex. bois non traité)
Ne pas appliquer sur les sols sensibles aux solvants
Éliminer immédiatement toutes les éclaboussures de solution de décapage sur les surfaces sensibles aux alcalins (p.ex. plinthe de bois, surfaces peintes ou vernissées) avec une lavette humide.

MESURES DE PRÉVENTION:

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