

PR 168

Décapant alcalin de cire métallisation

Applications

√ Applicable sur tous types de sols

Mode d'emploi et dosage

√Produit à diluer

Propriétés

- √ Constitué à partir de tensioactifs, sel alcalin et agent séquestrant de calcaire
- ✓ Décapant puissant qui permet de dégrader rapidement les cires, les métallisations de polymères ou d'acryliques autos lustrées, en préparant les surfaces à un nouveau traitement
- √ Efficace dans l'eau quelle que soit sa dureté

PREPARATION ET DECRASSAGE DES SURFACES:

Manuellement ou avec machine: 1 volume/10 à 15 volumes d'eau

DECAPAGE:

<u>Manuellement</u>: 1 volume/3 à 6 volumes d'eau suivant le type et le nombre de couches auto lustrées.

En machine : 1 volume/4 à 6 volumes d'eau suivant le type et le nombre de couches auto lustrées

DANS TOUS LES CAS:

Diluer le produit concentré, étendre cette solution, laisser agir quelques minutes, brosser, aspirer, rincer. Recommencer l'opération si nécessaire

Recommandations et sécurité d'emploi

√ En cas de projection sur les plinthes, peintures, tapisseries, tissus : rincer immédiatement à l'eau √ Le port des gants est recommandé

√ Craint le gel

✓ Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation
✓ Tenir hors de portée des enfants

Données physico-chimiques

Conditionnement*

✓ Liquide de couleur jaune paille

√ pH:13

√ Densité: 1.05

Parfum huile de pin

Biodégradable > à 90%

Jerrican 5 L (4 x 5 L) - Jerrican 20 L

* Plus de conditionnements sur demande



Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel: 04 75 25 50 21 - contact@hagral.fr