



## DECAP 212

### DECAPANT ALCALIN POUR CIRES ET METALLISATIONS

---

#### CARACTERISTIQUES :

- Liquide concentré
  - PH : Alcalin
  - Biodégradable à + 90 %
  - Séquestrant le calcaire
- 

#### MODE D'EMPLOI :

##### - PREPARATION ET DECRASSAGE DES SURFACES :

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

##### - DECAPAGE :

Manuellement : 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.

---

#### PROPRIETES :

- Fabriqué à partir de tensioactifs, de sel alcalin et d'agent séquestrant.
  - Permet de dégrader rapidement les cires, les métallisations de polymères ou d'acryliques auto lustrées, en préparant les surfaces pour un nouveau traitement.
  - Aussi efficace en eau dure qu'en eau adoucie.
- 

#### APPLICATIONS :

- Sur tout type de sol (excepté le bois).
  - En cas de projection sur les plinthes, peintures, tapisseries, tissus : Rincer immédiatement à l'eau.
- 

#### SECURITE :

- Le port des gants est recommandé.
  - Conserver hors de portée des enfants.
  - Craint le gel.
-