

# DECAPANT EMULSION

## Elimine les émulsions - HP

**EXPERT**  
**clean**

### DEFINITION / DESTINATION / REFERENCES

Décapant polyvalent pour tous types de surfaces traités ou non traités.

Dissout en quelques minutes les cires de toutes natures.

Produit non moussant efficace sur les émulsions métallisées y compris les plus anciennes.

Efficace également pour la remise en état de tous types de sols lavables.

Produit très puissant à fort pouvoir mouillant réduisant considérablement les temps d'action.

- référence EXC010016 - 5L

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide limpide
- Densité : 1,00 +/- 0,02
- pH : 12,5
- Contient : Produit alcalin, se référer à la fiche de donnée de sécurité.
- Stockage : Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. Craint le gel.
- Réservé à un usage professionnel

### MODE D'EMPLOI

- Diluer dans l'eau tiède entre 2 et 10% suivant l'accumulation des cires. Doser jusqu'à 25% pour les cires les plus anciennes.
- Laisser agir quelques minutes puis passer la monobrosse basse vitesse équipée d'un disque marron ou noir.
- Récupérer la solution souillée à la raclette ou à l'aspirateur à eau.
- Rincer à l'eau claire jusqu'à l'obtention d'un pH neutre.
- Bien laissé sécher avant l'application du BOUCHE PORE Expert Clean et du METALLISANT Expert Clean.

Utilisation également possible en tant que décapant à sec : Diluer à 50% et utiliser le produit en Spray Methode avec une monobrosse basse vitesse équipée du disque approprié.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Produit réservé à un usage professionnel. Tenir hors de portée des enfants.
- Porter des gants de protection, vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.
- Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.