

DETRIL CIRE 2R - Gamme cire

DÉCAPANT CIRE PARAFFINE HAUTE PERFORMANCE



- **Décape rapidement toutes les couches successives de cires métallisées, même anciennes.**
- **Efficace sur tout type de cires métallisées dont, celles à double réticulation (comme la METABRIL 2R).**
- **Peu moussant, il émulsionne rapidement les résidus et salissures.**
- **Son action préalable facilite l'accroche lors des mises en cire.**
- **Utilisable également en déparaffinage de véhicules neufs.**
- **Economique (utilisation à partir de 5%).**
- **Biodégradable à plus de 90%.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide vert à odeur florale, peu moussant.
- pH : $12,2 \pm 0,1$
- Densité à 20°C : 1,011.
- Miscible à l'eau en toutes proportions.
- Hauteur de mousse Ross Miles : 0 après 3 minutes.
- Fortement concentré en matières actives.
- Préparation aqueuse à base de tensioactifs anioniques et non ioniques et de co-solvants.
- Son action en profondeur permet d'attaquer tous les composants présents dans les films de cires métallisées.
- Peut être utilisé sur PVC, grès, marbre mais dans tous les cas faire un essai au préalable.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **DETRIL CIRE 2R** est classé Xn : Nocif
- **DETRIL CIRE 2R** étant alcalin, en cas de projection rincer abondamment les parties atteintes, à l'eau claire.
- Le port de gants est recommandé lors de l'utilisation de **DETRIL CIRE 2R**.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- Diluer **DETRIL CIRE 2R** de 5 à 10% dans de l'eau pour les cires métallisées normales (0,5 à 1 litre pour 10 litres d'eau).
- Diluer **DETRIL CIRE 2R** à 15% dans de l'eau pour les cires métallisées à double réticulation (METABRIL 2R).
- Travailler avec un balai brosse ou une monobrosse équipée de disque vert, rouge ou noir.
- Aspirer et rincer.
- Déparaffinant à partir de 5% (pulvériser puis rincer au nettoyeur haute pression).

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Décapage des cires en couche fine ou épaisse sur : sols PVC, marbres, grès mais dans tous les cas faire un essai au préalable.
- Pour : halls, couloirs, entrées, bureaux, vestiaires, salles de conférences, salles de repos, salles d'accueil, cuisines, magasins...
- Remise en état et décapage de sols en linoléum et en gomme.
- Déparaffinage pour la préparation de véhicules neufs.