



# CIRE

## Cire professionnelle

**Idéal pour redonner de l'éclat aux matières à polir, la cire professionnelle déposera un film brillant pour préserver et nourrir les matériaux tel que le gelcoat.**

### MODE D'EMPLOI

Appliquer à l'aide d'une microfibre en frottant légèrement la surface à traiter, puis essuyer avec une microfibre propre après séchage

### CONDITIONNEMENTS

carton de 12 flacons de 1 L.

### DONNÉES TECHNIQUES

- Aspect : liquide blanc
- pH : 4,4 - 6,4
- Densité : 0,99 - 1,01

### PRÉCAUTIONS

Usage professionnel uniquement.

Éviter les projections oculaires.

Rincer le matériel à l'eau de suite après utilisation.

Craint le gel et ne pas utiliser à des températures < 5°

### STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel.

### SÉCURITÉ SELON FDS

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé. Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05 53 83 62 89 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

21-03-2023 ■

