



## CIRO H

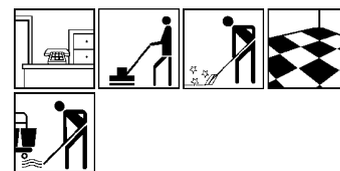
Cire / émulsion auto-lustrante brillante pour les sols en domaine médical.

Excellente résistance aux solutions alcooliques, désinfectantes ou antiseptiques ainsi qu'aux nettoyants aqueux ou solvantés.

Recommandée particulièrement pour : hôpitaux, cliniques, salles de soins, home, EMS, etc...

Convient en HV (haute vitesse).

### Référence Emballage



Densité	COV%	pH
1.030	0	8.5

## Domaine d'utilisation

CIRO H présente une excellente résistance aux solutions alcooliques, désinfectants, antiseptiques ainsi qu'aux nettoyants aqueux ou solvantés, ce qui l'oriente vers le domaine médical, hôpitaux, cliniques, salles de soins, ...

## Mode d'emploi

### Dosage conseillé

A utiliser non dilué.

Le pouvoir couvrant est de 50 m2 par litre de produit et par couche; il dépend essentiellement de la porosité du support.

### Utilisation recommandée

Pour obtenir une bonne adhésion de la dispersion, les anciennes couches de cires doivent être éliminées avec le décapant spécifique CIRO STRIP.

Après traitement, le sol doit être soigneusement rincé à l'eau pour évacuer toutes particules solides et toutes traces de produit décapant. Sur un sol propre et sec, CIRO H est étalé à l'aide de l'applicateur spécial.

Pour obtenir un résultat optimal, il est préférable d'appliquer 2 à 3 couches minces plutôt qu'une seule épaisse.

Dans un local aéré et à une température voisine de 20°C, une couche de dispersion sèche en 30 minutes environ.

Après application de la dernière couche, il est recommandé d'attendre quelques heures avant réutilisation.

Protéger du gel et conserver dans le bidon bien fermé. Rincer à l'eau le matériel d'application.

Les surfaces traitées avec CIRO H s'entretiennent par balayage humide, au mouillé avec mop, par spray méthode standard ou spray méthode HV et THV, haute vitesse et très haute vitesse.

A chaque méthode correspond un ou des produits spécifiques:

- solution nettoyante et/ou désinfectante pour le balayage humide et le mop
- produit «lave et cire» pour le travail au mouillé
- produits spéciaux pour les méthodes spray

L'entretien doit permettre de conserver les qualités intrinsèques du film protecteur, brillance, résistance, antiglisse...

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

## Propriétés

---

Composition: Dispersion dans l'eau à base de copolymères styrène-acryliques métallisés, d'émulsions de cires synthétiques et de cires de polypropylènes.

CIRO H donne un film de protection au brillant éclatant, présente la qualité antiglisse et ne retient pas les poussières; les traces de pas, le trafic en général n'altèrent pas, n'usent pas ou difficilement les sols traités.

CIRO H peut être appliqué sur sols souples (linoléum, PVC, caoutchouc) ou sols durs (dallage en pierres naturelles ou artificielles, lisses ou rugueuses).