



## FICHE TECHNIQUE

# DECAPCIRE

CONCENTRÉ A DILUER  
DECAPANT DE CIRES NETTOYANT RENOVANT DE SOL  
USAGE PROFESSIONNEL

*DECAP CIRE est une préparation à base d'une association de sels alcalins, séquestrant du calcaire, dégraissant polaires et émulseurs.*

*Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.*

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique à 20 °C	: 1006 G/L ENVIRON
Réaction chimique	: FAIBLEMENT ALCALINE NON CAUSTIQUE
PH pur	: 11.40
PH à 5%	: 10.6
Couleur	: ROSE LILAS
Odeur	: FAIBLEMENT ALCALINE

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

**DECAPCIRE** est miscible dans l'eau en toutes proportions. Ne renferme pas d'ammoniaque.

**DECAPCIRE** décape les cires autolustrantes, les cires synthétiques récentes, les cires synthétiques anciennes, les couches de cires métallisées, les couches de cires appliquées en spray et autres polymères de protection.

**DECAPCIRE** *dégraisse, décape* les salissures incrustées sur les surfaces carrelées, sols pavés, faïences, sols d'entrepôts, revêtements de sols, sols d'usine, planchers, sols de garage.

**DECAPCIRE** est utilisé pour le dégraissage, le nettoyage des sols, le lessivage des murs, surfaces en stratifié dans les locaux en agroalimentaire, salles de préparation des plats cuisinés, dans l'industrie, les collectivités, municipalités, etc..

### MODE ET DOSE D'EMPLOI

- Selon la nature et l'état des surfaces et le mode d'application manuel ou en machine, diluer à raison d'1 partie de produit pour 1 partie d'eau pour les décapages de sols difficiles et de 1 à 5% pour les supports peu encrassés.
- Activer le nettoyage selon le cas, au chiffon, au balai éponge, serpillière
- S'utilise également en trempage, pulvérisation, en autolaveuse ou avec une monobrosse.

**NB :** avant l'application de nouvelles cires, rincer **COMPLETEMENT** les supports, éventuellement vérifier la neutralité du sol à l'aide par exemple d'un papier ph.

### RECOMMANDATIONS

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite Toutes Préparations 1999/45/CE et de ses adaptations
- a aussi été pris en compte la directive 2008/58/CE portant 30<sup>ème</sup> adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses)
- a aussi été pris en compte la directive 2009/2/CE portant 31<sup>ème</sup> adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses)
- a aussi été pris en compte le Règlement (CE) no 1272/2008.

## **PRÉCAUTIONS ET CONTRE INDICATION**

*Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des acides forts.*

*Refermer l'emballage après chaque utilisation.*

*Protéger du gel au stockage. Températures optimales de stockage de 5 à 35°C.*

***Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.***

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :
-------------------------------

**Assurance qualité ISO 9001**

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.