

## DECAPCIMENT



### I - CARACTERISTIQUES GENERALES

**DECAPCIMENT** est conçu pour la remise en état des carrelages.  
Sa formule permet d'éliminer les traces de ciment et remontées de laitances sur les dallages, carrelages, revêtements divers, présentes sur les surfaces.  
Il redonne l'aspect d'origine aux carrelages.  
Ne pas utiliser sur supports fragiles et délicats.

### II - MODE D'EMPLOI

Diluer **DECAPCIMENT** à raison de 3 à 5 % maximum en fonction de la quantité de tartre et de saletés à éliminer.  
Ensuite étaler le produit sur toute la surface à nettoyer.  
Laisser agir pendant plusieurs minutes puis aspirer.  
Rincer avec un produit alcalin dilué à raison de 5 %, puis rincer à l'eau claire pour rétablir le pH entre 7 et 8.

### III - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Limpide liquide
Couleur	Incolore
pH	0-1
Densité à 20°C	1,04 +/- 0,02
Extrait sec	21 +/- 1%

### IV - COMPOSITION

Contient parmi d'autres composants :  
(règlement CE N°648/2004 – 907/2006)  
Inférieur à 5 % : agents de surface non ioniques, phosphates.

### V - PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit strictement professionnel.  
Conserver hors de portée des enfants.  
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.



Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0235): + 33 (0)3 83 22 50 50.  
N° de téléphone en cas d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

### ATTENTION

#### Etiquetage

#### Danger



Provoque des brûlures de la peau et une sévère irritation des yeux.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme