



# DECACIM

## UISSANT DECAPANT CIMENT DEROUILLANT DETARTRANT

### CARACTERISTIQUES

Décapant puissant pour le nettoyage des souillures du ciment, du tartre et de la rouille.

Renferme des agents mouillants facilitant une pénétration profonde et totale des stratifications carbonatées à éliminer.

Dissout les dépôts d'origine minérale, végétale ou organique et détartre efficacement les chaudières, tuyauteries, serpentins des échangeurs et condensateurs ainsi que les turbines.

Spécialement étudié afin d'éliminer efficacement les traces de rouille, de mousses et de coquillages sur toutes les parties des bateaux (balcons, embases, coques) sans danger.

- Nettoyage des mélangeurs et des camions-toupies, des bétonnières, des moules, des étais, des colliers et vis de coffrages, des pierres dures...
- Enlève l'excédent de ciment sur les briques, carrelages et pierres dures.
- Détartrage des installations de chauffage, compteurs et conduites d'eau, tuyauteries, circuits, canalisations, serpentins, etc.
- Détartrage et nettoyage des bassins et des piscines.
- Nettoyage des coques de navires et des installations portuaires.
- Décapage du zinc avant soudure.

### MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : de pur à 20 % dans de l'eau (soit 2 litres pour 8 litres d'eau).
- **Application** : bain, pulvérisateur, brosse.
- ---
- Appliquer la solution sur les surfaces à traiter.
- Laisser agir quelques instants.
- Frotter si nécessaire.
- Rincer à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| - Aspect :         | liquide.              |
| - Couleur :        | incolorre à jaunâtre. |
| - Odeur :          | piquante.             |
| - Densité à 20°C : | 1,10.                 |
| - pH à 5 % :       | 0,5.                  |
| - Ininflammable.   |                       |

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas mélanger avec des produits oxydants (eau de Javel) ou alcalins.  
Ne pas appliquer sur l'aluminium, certains aciers inoxydables et alliages légers.  
Ne pas appliquer sur marbres et comblanchiens.  
Stockage dans un endroit frais et sec en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.  
Indice 2 / décembre 2009

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

