

DECACIM NF

DECAPANT CIMENT NON FUMANT CONTACT ALIMENTAIRE

PROPRIETES

DECACIM NF est un décapant ciment non fumant.

DECACIM NF dissout rapidement les liants minéraux du ciment, le tartre, les sels minéraux et les oxydes métalliques. L'action chimique est renforcée par les agents mouillants favorisant la pénétration des dépôts.

DECACIM NF est utilisé pour l'élimination des dépôts calcaires en provenance des eaux d'alimentation.

DECACIM NF permet d'éliminer les taches de rouilles d'origine ferrugineuse.

Les éléments contenus dans la composition du **DECACIM NF** figurent sur la liste des substances autorisées pour le nettoyage des locaux et du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Un rinçage abondant à l'eau potable est obligatoire, après utilisation.

CARACTERISTIQUES

- Aspect -----Liquide fluide
- Couleur -----incolore à jaunâtre
- pH -----acide
- Densité -----1.12 +/- 0.02



UTILISATIONS

DECACIM NF permet le nettoyage des matériels de travaux publics, le décapage des sols en béton ou en ciment avant peinture, le dérouillage des pièces métalliques.

UTILISATEURS

DECACIM NF est à utiliser par les professionnels : entreprises de bâtiment, services techniques municipaux...

MODE D'EMPLOI

DECACIM NF s'utilise dilué de 1 à 10%.

Après contact de 10 à 15 minutes, laver abondamment à l'eau.

Un essai préalable est recommandé.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1^{er} août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.