



DECAP 202

DETARTRANT POUR CHAUDIERES, EVAPORATEUR, DECAPANT CIMENTS ET LAITANCES QUALITE ALIMENTAIRE

DESTINATION :

DECAP 202 est un produit décapant détartreur à réaction acide. Il permet d'enlever les fines couches de ciment et autres dépôts calcaires et organiques.

Dans la construction :

Pour enlever l'excédent de ciment sur brique, carrelages, pierres dures, moules de coffrage, etc...

(sauf en fibro- ciment non protégé) ou murs envahis par les mousses.

Pour le décapage des sols avant peinture ou chapes.

DECAP 202 désagrège la rouille et remet à neuf les vieux cuivres.

DECAP 202 rénove les vieilles pierres.

DECAP 202 est un produit couramment employé pour nettoyer les piscines, les coques de bateaux, les circuits de refroidissement, machines à vapeur, serpentins, radiateurs autos.

DECAP 202 est un produit très économique. Il doit être dilué à l'eau à raison de 1 l pour 5 l à 1 l pour 20 litres. En cas de difficultés, utiliser à 1 l pour 1 l.

DECAP 202 est recommandé pour enlever la carbonatation des enduits hydrauliques traditionnels (dilution = 1/5 à 1/10)

UTILISATION :

DECAP 202 s'utilise dilué à la brosse ou en bain. En cas d'utilisation par pulvérisation, il est indispensable de se protéger des embruns (inhalation ou contact avec la peau)

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Après utilisation de **DECAP 202** , il est recommandé de rincer abondamment pour arrêter l'action du produit et pour enlever les résidus dissous par **DECAP 202**. Attendre 24 heures avant toute autre opération.

Le décapage des sols peut entraîner un dépolissage de la surface. Vérifier l'action dans endroit caché.

Pour favoriser le décapage uniforme, il est conseillé de diluer DECAP 202 de 1 pour 10 l à 1 pour 20 l avant d'appliquer abondamment cette solution.

SECURITE :

DECAP 202 ou ses vapeurs ne doivent pas être au contact de l'acier inox, du chrome, de l'aluminium anodisé, du zinc, faïences, porcelaines. En cas de contact, rincer immédiatement. Ne pas mélanger avec d'autre produits chimiques.

Ce produit présentant un caractère acide nécessite les précautions d'emploi habituelles (gants et lunettes)