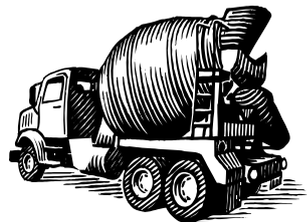




DETRABETON

DETARTRANT DECAPANT ACIDE



DESCRIPTION :

Produit acide composé d'acide chlorhydrique, d'acides minéraux, tensio-actifs non ioniques.

UTILISATION :

DETARTRE chaudières, bassin de piscine, filtres à diatomées, vitres de serres...

PARTICULIEREMENT adapté au décollage du ciment sur les camions et le matériel de bâtiment et travaux publics, ainsi que les laitances de ciment sur le carrelage ou pour le nettoyage des pierres et monuments (tombes, murs, statues...).

S'UTILISE également pour le décapage du béton.

CARACTERISTIQUES :

Aspect : liquide Jaune

pH à l'état pur : < 1

Odeur : caractéristique des acides

Densité à 20 °C : 1.14 +/- 0.005

Contient : acides minéraux, tensio-actifs non ioniques

Contient de l'acide chlorhydrique : **C CORROSIF**

MODE D'EMPLOI :

- ✓ Diluer de 5 à 25% dans le cas de détartrage du matériel de maçonnerie et chaudières.
- ✓ Diluer de 1 à 15% pour détartrer les sols, bassins de piscine, monuments funéraires...
- ✓ Diluer de 1 à 10% pour le décapage du ciment ou béton sur tuiles, carrelages, pierres, briques selon l'état d'encrassement.
- ✓ Après décapage, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Le port d'une tenue de protection adéquate et conseillée (gants, vêtements et un appareil de protection des yeux et du visage). Ne pas mélanger avec d'autres produits (eau de javel notamment). Ne pas laisser à la portée des enfants. Dans tous les cas se référer à la FDS.

LEGISLATION :

Formule déposée au Centre Anti Poison F. WIDAL ☎ 01.40.05.48.48

Edition de juin 2012 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente