

# 01 DERGENTS POUR NETTOYAGE ET ENTRETIEN

# DÉTERGENT DÉTARTRANT

# D.D.1007

**CONCENTRÉ**

**CARACTERISTIQUES:** Ce produit à été conçu pour éliminer les incrustations calcaires et ferrugineuses :

- Il est préconisé pour les piscines, douches, salles de bains, WC et pour nettoyer la robinetterie, l'inox et tous types de carrelages.
- Il enlève même les efflorescences de salpêtre des sols en terre cuite et en grès.
- Pénétration élevée dans les couches calcaires.
- Faiblement moussant.
- Pas d'auréoles.
- **NE PAS EMPLOYER SUR LE MARBRE ET PRESERVER LES PARTIES CHROMEES.**

**DILUTIONS :**

Employer pur sur les W.C.  
Diluer de 1% à 10% (de 100 ml à 1 l pour 10 l d'eau) selon le degré de salissures et de calcaire à éliminer.  
Pour nettoyer les algues dans les piscines faire une solution de 10% à 30% (de 1 l à 3 l pour 10 l d'eau), selon qu'il faille procéder à un nettoyage en profondeur ou d'un entretien courant pendant la saison.  
Pour enlever les efflorescences du grès et de la terre cuite, l'employer à 30% (3 l pour 10 l d'eau).

**MODE D'EMPLOI :**

- 1) Appliquer la solution avec un balai à franges ou à l'aide d'un vaporisateur;
- 2) Laisser agir le produit et si nécessaire, se servir d'un tampon abrasif blanc ou plus agressif, en fonction de la fragilité de la surface.
- 3) **Rincer abondamment à l'eau.**

**INSTRUCTION :**

Irritant pour les yeux et la peau;  
Garder hors de la portée des enfants;

**Xi IRRITANT**

Eviter le contact avec les yeux ;  
Porter un appareil de protection des yeux/du visage approprié.  
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et appeler le médecin ;  
En cas de contact avec la peau, se libérer des vêtements contaminés, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau, et si possible avec une solution de bicarbonate de soude ;  
en cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer le conteniteur ou l'étiquette.S' il faut, hospitalizer .

**Il contient de l'acide phosphorique à 24%.**

**COMPOSITION :**

Il contient des inhibiteurs de corrosion, des acides inorganiques, des tensioactifs non-ioniques, des colorants, des parfums, des conservateurs (2-bromo - 2 - nitropropane - 1,3 - diol) et des stabilisants.

**Biodégradabilité supérieure à 90%**

**EXCLUSIVEMENT POUR UN USAGE PROFESSIONNEL**

Rév. 07-02-2010 CODES : 0510070K0101588