

## 04 LIGNE ECO-TECHNIQUE

# DÉTERGENT ALCALIN POUR FAÇADES F.AL.2011

**CARACTÉRISTIQUES:** Ce produit, a été formulé comme un détergent hautement alcalin pour le nettoyage de toutes les façades.

- détergent fortement alcalin;
- il enlève de vieilles incrustations;
- indiqué pour les monuments et les façades en général;
- indiqué pour les marbres, les ciments, les granites, les pierres calcaires, etc.;
- il ne contient pas de phosphore.

**DILUTIONS:** Diluer de 30% à 50% (de 3 l à 5 l dans 10 l d'eau) quand il est employé dans une machine hydro-polisseur; modifier la dilution selon le type de saleté à enlever;  
Il peut être utilisé pur.

**MODE D'EMPLOI:** Appliquer le produit pur à l'aide de balais brosse, si dilué utiliser des hydro-polisseurs. Le rinçage est très important pour éviter des phénomènes de corrosion. Le premier rinçage doit être fait avec une solution à 3% - 5% (de 300 ml à 500 ml dans 10 l d'eau) de DÉTERGENT ACIDE POUR FAÇADES F. A. C. 2012, les rinçages suivants simplement avec de l'eau.

**INSTRUCTIONS:** Il provoque de graves brûlures;

Garder sous clé et hors de la portée des enfants;

**C CORROSIF**

En cas de contact avec les yeux se rincer immédiatement et abondamment avec d'eau et consulter un médecin;

En cas de contact avec la peau se débarrasser des vêtements contaminés et se rincer immédiatement et abondamment avec d'eau;

Utiliser des gants de protection et se protéger les yeux e la figure;

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)

**Il contient de l'hydroxyde de potassium inférieur à 15%.**

**COMPOSITION:** Il contient des tensioactifs amphotères, EDTA, des stabilisants et des conservateurs (2- bromo - 2 - nitropropane - 1,3 - diol). Il est exempt de phosphore.

**Biodégradabilité supérieure à 90%.**

**EXCLUSIVEMENT POUR UN USAGE PROFESSIONNEL**

Rev. 07-02-2010 CODICI : 1320110K0251664