

04 LIGNE ECO-TECHNIQUE

DÉTERGENT SUPER DÉGRAISSANT D.S.S.2006

POUR ALLUMINIUM

CARACTERISTIQUES: Ce produit a été conçu avec des principes actifs à biodégradabilité élevée et sans phosphore

- Recommandé pour enlever les dépôts d'huile et de graisses difficiles sur les **machines, pièces mécaniques, moteurs et sols**, etc...
- Bon pouvoir solubilisant.
- Il n'attaque pas de surfaces.
- Il ne contient pas de solvants;
- Recommandé dans l'**industrie** en général et l'industrie **alimentaire et pour le nettoyage des pièces en aluminium.**

DILUTIONS: Utiliser dilué de 5% à 20% (de 500 ml à 2 l dans 10 l d'eau) pour les dépôts les plus difficiles.

Pour des incrustations très vieilles il peut être utilisé pur.

Pour de la saleté moins résistante on peut l'utiliser plus dilué.

MODE D'EMPLOI: Il peut être utilisé soit avec des hydro-polisseurs, soit des lavages haute pression soit manuellement. Conseillé même avec des auto laveuses.

INSTRUCTIONS: Il provoque de graves brûlures.

Risque de lésions oculaires graves.

C CORROSIF Conserver sous clef et hors de la portée des enfants.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

En cas de contact avec les yeux se rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau; s'il est nécessaire, consulter un médecin;

en cas de contact avec la peau se débarrasser des vêtements contaminés et se rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau, s'il est nécessaire, consulter un médecin;

Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage;

Porter un vêtement de protection approprié ;

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

si nécessaire hospitaliser.

Il contient sodium hydroxyde inférieur à 5%.

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

Biodégradabilité supérieure à 90%

EXCLUSIVEMENT POUR UN USAGE PROFESSIONNEL

Rev. 07-02-2010 CODES : 1320060K0131658