

ALI-DETARTRE

DETARTRANT UNIVERSEL ALIMENTAIRE

PROPRIETES

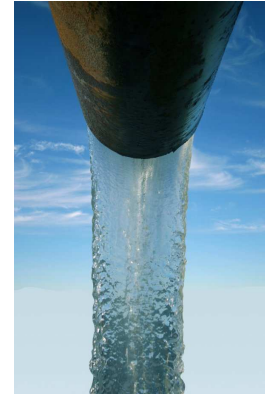
ALI-DETARTRE est un liquide limpide, très actif, qui permet l'élimination du tartre et du calcaire, ainsi que les traces de rouilles. Malgré son agressivité vis à vis de ces dépôts, il n'attaque ni les métaux ferreux, ni le cuivre. **ALI-DETARTRE** peut être utilisé sans danger pour détartrer : circuits d'eau, canalisations, et toutes pièces entartrées, soit par circulation, soit par trempage.

ALI-DETARTRE a un grand pouvoir désincrustant du tartre et des traces de rouille.

ALI-DETARTRE est sans danger en cas de rejet pour les fosses septiques (après dilution).

CARACTERISTIQUES

- Aspect -----liquide limpide
- Couleur -----incolore
- ph -----acide fort
- Densité -----1.08 +/- 0.02



UTILISATIONS

ALI-DETARTRE est utilisé pour le détartrage des circuits, le détartrage des canalisations.

UTILISATEURS

ALI-DETARTRE est à utiliser par les professionnels : Services techniques municipaux, OPHLM, DDE, ...

MODE D'EMPLOI

ALI-DETARTRE s'utilise en bain, dilué de 10 à 20%, avec de l'eau. Laisser agir puis rincer.

Pour les canalisations :

Diluer à 5% après 3 à 4 cycles, vidanger et rincer abondamment pour obtenir un pH neutre.

Pour les cuvettes, WC, lavabos :

Appliquer **ALI-DETARTRE** pur, laisser agir, rincer à l'eau.

Un essai préalable est nécessaire.



CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande. Ce produit craint le gel. A conserver à une température supérieure à 5°C. **Ne pas utiliser sur l'aluminium**

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1^{er} août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.