

UNIVERS

AUTOMOBILE



UNIVERS

BTP



UNIVERS

INDUSTRIE



UNIVERS

PLUMBIE



UNIVERS

MENUISERIE



UNIVERS

COLLECTIVITES



UNIVERS

VOIRIE



UNIVERS

CAMPING



UNIVERS

HOTELLERIE



UNIVERS

SANTÉ



DDR

DÉTERGENT DÉTARTRANT RÉNOVATEUR

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux 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 (Décret 73138 du 12/02/1973 modifié le 19/12/2013).

- Autorisé en contact alimentaire
- Acide concentré
- Elimination des carbonates et dépôts incrustés
- Détruit les traces de rouille
- Respecte les joints
- Aucune odeur désagréable

DOMAINES D'APPLICATION

- Détartrage : machine à laver la vaisselle, percolateur, chauffe eau, tuyauterie et autres appareils encrassés par les dépôts organo minéraux
- Nettoyage : carrelages, céramiques, verres, douches, sanitaires, baies vitrées, verreries
- Nettoyage de l'aluminium par un brossage et non un trempage

MODE D'EMPLOI

- **Sols et surfaces** : utiliser dilué à raison de 1/5 à 1/15 selon l'importance des dépôts
- Appliquer à la brosse, au balai Faubert ou au pulvérisateur, laisser agir, rincer
- Rincer en moins de 2 minutes pour l'entretien de la robinetterie
- Pour le matériel difficilement accessible, employer le détartrant pur en vaporisation, laisser agir jusqu'à la disparition complète du tartre et rincer abondamment à l'eau potable
- **Détartrage des machines** : utiliser dilué à raison de 1/10 à 1/20
- Mettre en marche la machine sur plusieurs cycles pendant 15 minutes
- Vider le bac, puis rincer à l'eau clair plusieurs fois. Renouveler l'opération si nécessaire.
- La solution peut être portée à 60°C pour accélérer son efficacité, les dépôts de carbonates sont éliminés lorsqu'il n'y a pas plus de production de bulles à la surface

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- État physique : Liquide fluide limpide incolore
- pH en solution aqueuse 1% : 1,75 +/- 0,5
- Densité : 1,24 +/- 0,02 (20°C)
- Hydrosolubilité : Soluble
- Contient : Acide fort: consulter la Fiche de Données de Sécurité

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5L Code produit : IT1005039
- Bidon de 20L Code produit : IT1005033

STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Cette fiche technique a été établie le 18/02/21 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.