



DETARTRANT DESINCRUSTANT « ECO8791 »

CONCENTRÉ ECOLOGIQUE NETTOYANT A FONCTIONS DÉSINCRUSTANTES DÉTA

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation de nettoyage à base d'une association de fonctions acides, d'extraits végétaux, d'agents surfactifs d'origine végétale, sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable.

SANS phosphates, phosphonates, ne contient pas de substances dangereuses ou toxiques ou sensibilisantes, sans solvants ni émetteurs de COV.

Non soumis à l'étiquetage de sécurité

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ETAT PHYSIQUE : Liquide.
- . MASSE VOLUMIQUE : 1031 g/l +/- 20 g/l.
- . REACTION CHIMIQUE : Acide faible
- . pH pur : 2.²⁵ environ.
- . ODEUR : Sans parfum ajouté.
- . COULEUR : Sans colorant.
- . TENSION SUPERFICIELLE : 41 Dyne / cm

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE :

TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE effectués selon le REFERENTIEL Norme OCDE 301 F – DIN EN 29408 – ISO 9408 sur la totalité de la composition
Le produit est certifié facilement BIODEGRADABLE
PV du Rapport d'Essai n° B / 10252 / 5

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- **Miscible dans l'eau en toutes proportions.**
- **NETTOYANT DESINCRUSTANT DETARTRANT** professionnel **multi usages** pour l'entretien quotidien des locaux sanitaires.
- **Solubilisant actif** contre les dépôts laissés par les écoulements d'eau, les auréoles de calcaire laissées lors du séchage des gouttes d'eau.

ECOTOXICITE

Selon les critères ECOLOGIQUES de l'ECOLABEL EUROPEEN – DECISION n° 2011 / 383 / UE

→ Les éléments de composition sont en conformité avec la base de Données sur les Ingrédients des Détergents

→ Le produit (Utilisation à l'état pur) satisfait à la VCD Tox (Ecotoxicité) des produits ECOLABELISABLES

• **En usage régulier et préventif** contre l'accumulation des tartres calciques et organiques qui favorisent l'accrochage et l'implantation des « biofilms » bactériens.

• **Sans danger pour les fosses septiques.**

Surfaces usuelles :

- Faience, email
- Carrelage
- Verre
- Surfaces métalliques
- Inox, chromes.
- Locaux sanitaires
- Lavabos, baignoires, douches, robinetteries

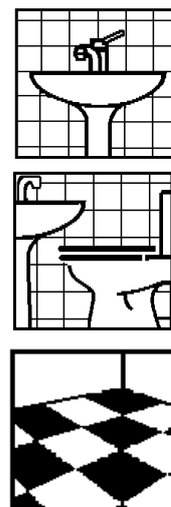
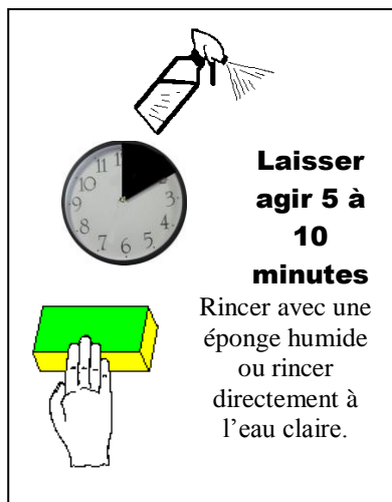
Utilisateurs :

- Collectivités
- Magasins, GMS
- Bureaux
- Hôtels, restaurants
- Immeubles, syndicats
- Industries
- Agroalimentaire
- Maisons de retraites, etc...



MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Diluer à raison d'une partie de produit pour trois parties d'eau
- . Application directement sur les surfaces à nettoyer à l'aide d'un pulvérisateur approprié.
- . Laisser agir une dizaine de minutes selon l'épaisseur des dépôts et salissures.
- . Activer si nécessaire avec une brosse ou une éponge.
- . Selon le type d'application, terminer par un rinçage à l'eau.
- . Rinçage terminal à l'eau claire dans le cas de surfaces pouvant se trouver au contact des aliments.



RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

- . Conserver hors de la portée des enfants.
- . Ne pas mélanger avec d'autres produits alcalins oxydants ou renfermant du chlore (javel).
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- . Protéger du gel au stockage.
- . En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Modèles emballages possibles en polyéthylène recyclable

Bidon de 5 litres code A41		Spray de 750 ml code B14	
	Fût de 30 litres bleu code A55	Fût de 30 litres blanc code S55	
	Fût de 60 litres bleu code A58	Fût de 60 litres blanc code S58	
	Fût de 210 litres bleu code A63	Fût de 210 litres blanc code S63	

Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'exécédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



Site [http:// www.produits-erp.com](http://www.produits-erp.com) Email produits.erp@wanadoo.fr

E.R.P. ; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon- France
Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68
Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 4675 ZA