



DÉSINCRUSTANT DÉTARTRANT ECOLOGIQUE POUR DES SURFACES et MATÉRIELS

- Actif sur tartre calcique et magnésique
- Non inflammable
- Non caustique
- Usage en agroalimentaire
- Facilement biodégradable OCDE 301 F
- Ecologique, Ecotoxicité maîtrisée

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

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE

TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE effectués selon le REFERENTIEL Méthode 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

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 satisfait en utilisation à l'état pur à la VCD Tox (Ecotoxicité) des produits ECOLABELISABLES

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.

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 :

- Faïence, émail
- Carrelage
- Verre
- Surfaces métalliques
- Inox, chromes
- Locaux sanitaires
- Lavabos, baignoires, douches, robinetteries
- Lave-vaisselle

Utilisateurs :

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



Cuisine et ustensiles en agroalimentaire



Sanitaires – robinetteries salles de bain



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.



**Laisser agir
5 à 10
minutes**

Rincer avec
une éponge
humide ou
rincer
directement à
l'eau claire.

CONDITIONNEMENTS

**Modèles emballages
possibles en polyéthylène
recyclable**

Bidon de 5
litres code
A41



Fût de 60
litres bleu
code A58

Fût de 60
litres
blanc S58



Fût de 30
litres bleu
code A55

Fût de 30
litres
blanc S55



Fût de 210
litres bleu
code A63

Fût de 210
litres
blanc S63



PRINCIPAUX ELEMENTS 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.

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.



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).

utilisations réservées aux professionnels

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.



Angle des rues Simonin et Claude
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tél / Fax : 26 36 76
E-mail : t-pac@pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**