



GEL DÉTARTRANT MULTI - SURFACES DES LOCAUX SANITAIRES

- Actif sur tartre calcique et magnésique
- Non inflammable
- Sans acides minéraux corrosifs
- Sans danger pour les fosses septiques
- Facilement biodégradable OCDE 301 F
- Ecotoxicité maîtrisée : aux actifs d'acides végétaux facilement renouvelables

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Gel
VISCOSITE BROOKFIELD Mobile 4	: 200 cps
MASSE VOLUMIQUE	: 1039 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Acide faible
pH pur	: 2,25 Environ
TENSION SUPERFICIELLE (pur)	: 38 dyne/cm
ODEUR	: Fraiche, boisée
COULEUR	: Bleu lagon
BIODEGRADABILITE	: Produit facilement biodégradable B/13021/5
CRITÈRE ÉCOTOXICITÉ	: Ecotoxicité selon DIRECTIVE 2005/344/CE VCD Tox conforme dans les conditions d'emploi

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/13021/5

ECOTOXICITE

Selon les critères 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

Nettoyant désincrustant détartrant multi usages pour l'entretien quotidien des surfaces verticales dans les 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.

Surfaces usuelles :

Faïence, émail
Carrelage
Verre
Surfaces métalliques
Inox, chromes
Locaux sanitaires
Lavabos, baignoires, douches, robinetteries
Cuvettes de wc
Urinoirs

Utilisateurs :

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



Sanitaires – robinetteries
salles de bain



MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise pur.

Application directement sur les surfaces à nettoyer à l'aide du flacon applicateur.

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.



**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

Flacon applicateur de 1 Litre Code B08 avec bouchon de sécurité enfant en polypropylène



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation de nettoyage à base d'une association de fonctions acides, d'extraits végétaux, d'agents surfactifs d'origine végétale, additif viscosifiant, huile essentielle de plante, 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 émetteurs de COV.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 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 le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Utilisations réservées aux professionnels

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Contient

- moins de 5% de : agents de surface anioniques

- . 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. UFI : RK01-U07Y-S00Y-KFY

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'excédant 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.

**DIPROME**

355, route de Montargis – 45700 Chevillon s/ Huillard
Tél : 07.49.34.19.93 - diprome45@gmail.com

Ref. 8790
Révision n° 5
220349 HJ