



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

D14
02/23

ÉCOFIR TARTRE

DÉSINCRUSTANT DÉTARTRANT MULTI-USAGE

Pour surfaces et matériels

Non-moussant



GAMME
VERTE



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- En usage régulier, prévient l'accumulation des tartres calciques et organiques qui favorisent l'accrochage et l'implantation des « biofilms » bactériens sur les surfaces usuelles.
- Sans danger pour les fosses septiques, fosses toutes eaux et pour l'environnement.
- Participe à l'hygiène des surfaces en faïence, email, carrelage, verre, surfaces métalliques, inox, chromes des lavabos, baignoires, douches, robinetterie, lave-vaisselle.
- Recommandé pour l'entretien des locaux sanitaires, surfaces et matériels dans les collectivités, magasins, GMS, bureaux, hôtels-restaurants, immeubles, syndicats, industries agroalimentaires, maisons de retraite ...
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.

AVANTAGES

- Actif sur le tartre calcique et magnésique.
- Non caustique.
- Utilisable en agroalimentaire.
- Facilement biodégradable OCDE 301 F.
- Non moussant : se rince facilement.
- Non inflammable.
- Ecologique, écotoxicité maîtrisée.

MODE D'EMPLOI

- Diluer de 5 à 10 % dans l'eau.
- Appliquer 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.
- Rincer à l'eau claire les surfaces pouvant se trouver au contact des aliments.



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.

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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : liquide sans parfum ajouté
 Masse volumique : 1031 g/l ± 20 g/l
 pH pur : 2.25 environ

Couleur : sans colorant
 Réaction chimique : acide faible
 Tension superficielle à 5% : 41 Dyne/c

CONFORMITÉ

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

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

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.

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.