

TALLIN PI TPI SANIT GEL ECO



GEL DÉTARTRANT MULTI - SURFACES DES LOCAUX SANITAIRES

Référentiel ECO DETERGENT



Actif sur tartre calcique et magnésique



Non inflammable



Sans acides minéraux corrosifs



Sans danger pour les fosses septiques



Gel adhérent longue durée



Ecotoxicité maîtrisée : aux actifs d'acides végétaux facilement renouvelables

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE : Gel

VISCOSITE BROOKFIELD Mobile 4 : 1220 cps - 10 rpm - 20 °C

MASSE VOLUMIQUE : 1041 g/l +/- 20 g/l.

REACTION CHIMIQUE : Acide faible pH pur : 2,12 Environ : 51 dyne/cm **TENSION SUPERFICIELLE (1%) ODEUR** : Eucalyptus **COULEUR** : Incolore

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

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, syndics
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 rincage à l'eau.



CONDITIONNEMENTS

Emballages en polyéthylène recyclable

Bidon de 5 litres code A41



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



Gérer la fin de vie de l'emballage souillé

Schéma de fin de vie : Vider complètement l'emballage. Conserver l'étiquette sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé. Chaque emballage doit être égoutté et rincé avec l'eau servant à la dilution du produit ; Un emballage propre, conservé avec son étiquette et son bouchon pourra être remis à un centre de massification dans l'objectif d'une réutilisation au lieu d'incinération. Comment faire collecter les emballages vides afin d'en optimiser sa revalorisation?

- 1 . Se renseigner localement auprès des industries et filières agréés.
- 2 . En plus des réponses locales, consulter les sites tels Valorplast, Citeo, Elipso : COTREP (Comité Technique pour le Recyclage des Emballages Plastiques), EPRO (European Association of Plastics Recycling et Recovery Organisation)

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION



Préparation de nettoyage détartrant Eau, Acide Lactique, gomme xanthane, Sodium Gluconate. 100 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

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



ATTENTION H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/... P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enleyer les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Utilisations professionnelles

Contient moins de 5% d'agents de surface non ioniques non ethoxylés (Caprylyl/capryl wheatbran

Glycoside), parfums (huile essentielle d'eucalyptus)
Contient aussi : Eau, Acide Lactique, gomme xanthane, Sodium Gluconate.

100 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle. Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur http://detergents.ecocert.com 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

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI: CXU3-N0GF-Y006-8RMC

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 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.