

TEUB

GEL DETARTRANT A BASE D'EXTRAITS VEGETAUX POUR W.C. ET SANITAIRES



DESCRIPTION

TEUB est une préparation 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.

TEUB est un gel nettoyant qui redonne la propreté et l'éclat du neuf à la porcelaine des cuvettes W.C, même très entartrées.

TEUB, grâce à son emballage doté d'un col incliné, permet de détartrer et de désinfecter les endroits les plus difficiles à atteindre.

TEUB désodorise les parties nettoyées.

TEUB est compatible avec les traitements biologiques.

TEUB est un gel détartrant très concentré dont l'action ne se trouve pas diminuée par la présence d'eau de mer.

TEUB est un produit non soumis à l'étiquetage de sécurité concernant les préparations et les substances dangereuses.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Gel.

Masse Volumique : 1039 g/l +/- 20g/l.

Couleur : Bleu lagon

Odeur : Fraîche boisée

MODE D'EMPLOI

TEUB s'applique d'abord sur les rebords des cuvettes puis sur toute la surface.

Laisser agir TEUB 10 à 15 minutes selon l'épaisseur d'entartrage et tirer la chasse d'eau.

Dans le cas de cuvettes particulièrement entartrées, appliquer **TEUB** le soir, laisser agir durant toute la nuit puis tirer la chasse d'eau.

BIODEGRADABILITE : Produit facilement biodégradable B/13021/5 CRITÈRE

ÉCOLOGIQUE : Ecotoxicité selon DIRECTIVE 2005/344/CE VCD Tox conforme dans les conditions d'emploi

**Réf. 522M - Flacon 1 litre
avec col incliné**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.