



POLYTARTRIL

Désincrustant détartrant dégraissant

Formule riche en matières actives
Solubilise tout type de tartre
Sans émanation de vapeurs
Facile à diluer et à rincer



Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr



> Utilisation

Nettoie les surfaces ternies : carrelage, émail, cabines et pommes de douche, robinets. Solubilise les dépôts de rouille, tartres, oxydes métalliques, traces de ciments traces d'écoulements d'eau, traces vertes, dépôts d'algues, dépôts de rouille ou de calcaire..

> Mode d'emploi

Selon la nature des surfaces et leur état d'encrassement, s'utilise pur ou dilué dans l'eau froide à raison d'une partie de produit pour 5 à 10 parties d'eau. En application à la brosse, au balai éponge, en pulvérisation. Laisser agir quelques minutes. Terminer par un rinçage complet à l'eau claire.

> Composition

Préparation à base d'une association de fonctions dégraissantes de caractère non ioniques, d'émulgateurs anioniques fonctions désincrustantes et désoxydantes.

Contient :

- moins de 5 % de : agents de surface anioniques
- 5 % ou plus, mais moins de 15 % de : agents de surface non ioniques

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

> Caractéristiques

- État physique : Liquide.
- Aspect : Limpide.
- Masse volumique : 1032 g/L +/- 20 g/L.
- Réaction chimique : Caractère acide.
- pH pur : ≈ 1.
- Couleur : Incolore.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

> Précautions d'emploi

Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore). Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel au stockage. Ne pas appliquer le produit concentré sur surfaces en marbre poli ou pierre tendre calcaire polie, en cas de contact rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration de dilution et temps de contact appropriés. FDS disponible sur demande. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

1 L

Conditionnement

Colis

Colis dimensions extérieures (cm)

Poids brut

Code produit

flacon

6 flacons

27,5 x 18,5 x 24,5 H

6,8 kg

029046

401193

TECHNIQUE & MAINTENANCE