



FICHE TECHNIQUE



NATUR'POLYFACE

DÉSINCRUSTANT DÉTARTRANT **ÉCOLOGIQUE** POUR DES SURFACES ET MATÉRIELS

NATUR'POLYFACE est une 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 des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect physique	: LIQUIDE
Couleur	: SANS COLORANT
Odeur	: SANS PARFUM AJOUTÉ
Masse volumique	: 1031 G ± 20 G/L
PH pur	: 2 ²⁵ ENVIRON
Réaction chimique	: ACIDE FAIBLE
Tension superficielle	: 41 DYNE/CM

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

NATUR'POLYFACE est un **nettoyant désincrustant détartrant** professionnel multi usages pour l'**entretien et la lutte contre l'entartrage des surfaces usuelles**.

NATUR'POLYFACE est un **solubilisant actif** contre les dépôts laissés par les écoulements d'eau, les auréoles de calcaire laissées lors du séchage des gouttes d'eau.

NATUR'POLYFACE est utilisé en usage **régulier et préventif contre l'accumulation des tartres calciques et organiques** qui favorisent l'accrochage et l'implantation des "biofilms" bactériens. **Sans danger pour les fosses septiques.**

<input type="checkbox"/> Surfaces usuelles :
<input type="checkbox"/> Faïence, émail
<input type="checkbox"/> Carrelage
<input type="checkbox"/> Verre
<input type="checkbox"/> Surfaces métalliques
<input type="checkbox"/> Inox, chromes
<input type="checkbox"/> Locaux sanitaires
<input type="checkbox"/> Lavabos, baignoires, douches, robinetteries
<input type="checkbox"/> Lave-vaisselle

<input type="checkbox"/> Utilisateurs :
<input type="checkbox"/> Collectivités
<input type="checkbox"/> Magasins, GMS
<input type="checkbox"/> Bureaux
<input type="checkbox"/> Hôtels, restaurants
<input type="checkbox"/> Immeubles, syndicats
<input type="checkbox"/> Industries agroalimentaires
<input type="checkbox"/> Maisons de retraites, etc...

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Diluer à raison d'**une partie de produit pour 3 parties d'eau.**
- Application directement 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.
- Selon le type d'application, terminer par un rinçage à l'eau.
- Rinçage terminal à l'eau claire dans le cas de surfaces pouvant se trouver au contact des aliments.



Cuisine et ustensiles en agroalimentaire



Sanitaires – robinetteries
salles de bain

RECOMMANDATIONS

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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 : X6E1-70QA-T00Q-UNNF

ECOTOXICITE

**Selon les critères ECOLOGIQUES de l'ECOLABEL
EUROPEEN – DIRECTIVE n° 2011 / 383 / UE**

→ Les éléments de composition sont en conformité
avec la base de Données sur les Ingrédients des
Détergents

→ Le produit (Utilisation à l'état pur) satisfait à la
VCD Tox (Ecotoxicité) des produits
ECOLABELISABLES

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE :

**TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE
effectués selon le REFERENTIEL
Norme 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**

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

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 (DLUOC) 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 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.