190307



FICHE TECHNIQUE

NATUR'HYDRONET

NETTOYANT DEGRAISSANT POLYVALENT DES SURFACES, MATERIELS, RECIPIENTS USAGE PROFESSIONNEL

NATUR'HYDRONET est une préparation de nettoyage à base d'une association sur bases végétales, d'agents surfactifs d'origine végétale sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable, sels alcalins colorant d'identification alimentaire autorisé (directive 76/768/CEE). Sans phosphates, ni phosphonates, sans éther de glycol.

Eléments 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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : LIQUIDE

Masse volumique $: 1026 \text{ G/L} \pm 20 \text{ G/L}$ Réaction chimique: ALCALINE FAIBLETension superficielle à 1 %: 29.6 DYNES/CM

PH pur : 11.1 ENVIRON

 PH à 1.5 %
 : 10.55 ENVIRON

 Couleur
 : ORANGE

 Odeur
 : ORANGEE

 DCO
 : 734 g/l

Biodégradabilité : FACILEMENT BIODEGRADABLE

Critère écologique : ECOTOXICITE SELON DIRECTIVE 2005/344/CE VCD TOX CONFORME A LA DOSE D'EMPLOI DE 1.5 %

PROPRIETES PRINCIPALES

NATUR'HYDRONET est miscible en toutes proportions.

NATUR'HYDRONET grâce à ses fonctions dégraissantes et pénétrantes, est recommandé pour le nettoyage de toutes surfaces : carrelages, bâches, revêtements plastiques, surfaces peintes lessivables, stratifiés, stores, surfaces métalliques.

NATUR'HYDRONET n'attaque pas les métaux ferreux. Facilement rinçable.

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- S'utilise toujours dilué dans l'eau.
- Appliquer par pulvérisation, à l'éponge, à la brosse.
- Diluer dans l'eau, suivant la nature des surfaces, origine et épaisseur des couches de salissures, de 1 à 5%.
- Terminer par un rinçage complet à l'eau.
- Pour des surfaces tachées, diluer à raison de 10 à 20%.
- Dans tous les cas, procéder à un essai préalable de compatbilité avec le support à nettoyer, terminer par un rinçage abondant à l'eau.

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE

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 / 3

ECOTOXICITE

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

conformité avec la base de Données sur les Ingrédients des Détergents

→ Le produit satisfait à 1,5 % à la VCD Tox (Ecotoxicité) des produits ECOLABELISABLES



Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le produit se dégradera rapidement et complètement dans des conditions d'aérobiose dans la plupart des environnements, y compris les stations d'épuration biologique des eaux usées.





RECOMMANDATIONS



H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux

Conserver hors de la portée des enfants.

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.

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 <u>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.</u>