



FICHE TECHNIQUE

NATUR'CLEAN

CONCENTRÉ **ÉCOLOGIQUE** NETTOYANT DÉGRAISSANT
POUR TOUS NETTOYAGES MANUELS
MULTI USAGES PROFESSIONNELS

NATUR'CLEAN est une préparation 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, phosphonates, ne contient pas de substances dangereuses ou toxiques ou sensibilisantes, sans solvants ni émetteur de COV.

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 des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Aspect physique	: LIQUIDE
Couleur	: JAUNE
Odeur	: PRATIQUEMENT SANS ODEUR
Masse volumique	: 1074 G ± 20 G/L
PH	: 10 ⁴⁰ ENVIRON
PH à 4%	: 10 ⁶⁰ ENVIRON
Tension superficielle à 1%	: 38 DYNES/CM
Tension superficielle à 4%	: 34.5 DYNES/CM
Réaction chimique	: ALCALIN FAIBLE
Biodégradabilité	: PV n° B/10347/4 PRODUIT CERTIFIÉ FACILEMENT BIODEGRADABLE
Critère écologique	: ECOTOXICITÉ SELON DIRECTIVE 2005/344/CE VCD TOX CONFORME A LA DOSE D'EMPLOI DE 4%

PROPRIETES PRINCIPALES

NATUR'CLEAN est miscible dans l'eau en toutes proportions. Efficacité du **pouvoir nettoyant dégraissant** aptitude à l'emploi : contrôlée par détermination comparative du pouvoir nettoyant adaptation de la NORME AFNOR XP T 73.900 effectuée sur machine d'essai de lavabilité (suivant NORMES ASTM D 2413, DIN 53778 ET ISO 11998).

NATUR'CLEAN est un **nettoyant professionnel multi usages** pour le dégraissage des surfaces souillées par des graisses d'origine diverses animales, végétales ou minérales : graisses alimentaires cuites ou crues.

NATUR'CLEAN s'utilise sur surfaces métalliques, carrelées, plastiques, peintes lessivables, stratifiées... dans les cuisines, hôtels, restaurants, immeubles, syndicats, industries, agroalimentaire, maisons de retraite... par les artisans...

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Dose d'utilisation 4% (soit 40 ml dans 1 litre d'eau)
- Dilution dans l'eau froide ou chaude selon origine des salissures et nature des surfaces
- Application en nettoyage manuel par trempage, brossage
- Rinçage terminal à l'eau claire dans le cas de surfaces pouvant se trouver au contact des aliments

RECOMMANDATIONS



H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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.

Contient moins de 5% de : agents de surface anioniques ; moins de 5% de : agents de surface non ioniques.

Conservé hors de la portée des enfants.

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.

