



FICHE TECHNIQUE

NATUR' FLOREAL

**BIO NETTOYANT LIQUIDE
POUR LAVAGES DU LINGE MANUELS
ou MACHINES à BASSE TEMPERATURE
USAGE PROFESSIONNEL**



NATUR'FLOREAL est une préparation concentrée à base d'une association d'agents surfactifs ionique et non ioniques d'origine végétale facilement renouvelable et sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité. Sans phosphates, phosphonates, ne contient pas de substances dangereuses ou toxiques ou sensibilisantes, sans émetteurs de COV.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE VISQUEUX
Aspect	: BLEU LAGON
Masse volumique	: 1050 G/L
Réaction chimique	: TRES FAIBLEMENT ALCALINE, NON CAUSTIQUE
Tension superficielle à 1 %	: 32.5 DYNES/CM
Tension superficielle à 0.25 %	: 32.2 DYNES/CM
PH pur	: 8.54
PH en solution aqueuse à 1 %	: 8.70
Odeur	: AGREABLE FLORALE.
Critère écologique	: ECOTOXICITE SELON 2003/200/CE VCD TOX CONFORME JUSQU'A UNE DOSE DE 180 G/CYCLE DE LAVAGE

PROPRIETES PRINCIPALES

NATUR' FLOREAL est **non caustique**, évite la détérioration des fibres et l'usure prématurée des textiles, linges, vêtements corporels, tissus à usages professionnels ou industriels.

NATUR' FLOREAL ajouté au début du lavage, **hydrate, mouille rapidement le linge** par sa basse tension superficielle à la faible dose d'utilisation préconisée de **0.25 %** (soit 20 ml pour 8 litres d'eau, dans le cas d'un lavage manuel) réduit le pré-lavage, réduisant ainsi la consommation d'eau.

NATUR' FLOREAL par son **action pénétrante**, son activité nettoyante enzymatique élimine les salissures et graisses corporelles ou d'aliments incrustées dans les fibres ; **Actif dans les programmes basses températures 30/60°, économise l'énergie.**

NATUR' FLOREAL est sans sels alcalins, ni phosphates ou phosphonates, **participe à la protection de notre environnement, évite l'obstruction des évacuations** des machines à laver et des siphons, permet le lavage du linge en douceur. Apporte une senteur fruitée terminale agréable au linge.

NATUR' FLOREAL apporte une senteur florale terminale agréable au linge.



MODE ET DOSES D'EMPLOI

- *Trier le linge afin de respecter les températures indiquées sur les étiquettes, séparer les couleurs qui sont susceptibles de déteindre.*

Lavage machine

- *Incorporer la dose nécessaire au milieu de la masse du linge à laver :*
- *Pour une meilleure efficacité et une diffusion progressive et prolongée pendant la durée du lavage, introduire cette quantité nécessaire de lessive dans une poche de vêtement, une chaussette ou dans un gant de toilette*

 *Dose indicative pour 5 kilos de linge*

- *Linge sans tâches d'aliments ou peu sale → 3 doseurs (20ml) soit 60 ml*
- *Linge sale avec tâches → 5 doseurs soit 100 ml*

A ADAPTER SELON LA NATURE, L'IMPORTANCE DES TACHES ET LA DURETE DE L'EAU

Lavage manuel

- *Selon type de linge et importance des salissures, pour 8 litres d'eau → 1 doseur*

SUR TEXTILE PRESENTANT DES TACHES IMPORTANTES D'ALIMENTS OU DE GRAISSES, METTRE UN PEU DE PRODUIT DIRECTEMENT SUR LES TACHES AVANT DE PASSER EN MACHINE

RECOMMANDATIONS



H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

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 et au savon.

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.

Craint le gel. Protéger du gel au stockage.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Observer les prescriptions de lavages figurant sur les symboles préconisées par les fabricants de textiles.

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 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.