



# LESSIVE INDUSTRIELLE LIQUIDE



BIO NETTOYANT LIQUIDE pour LAVAGES DU LINGE MANUELS ou en MACHINES à BASSE TEMPERATURE



- ✓ Action enzymatique complémentaire
- ✓ Concentré, riche en matières actives. Non caustique
- ✓ **ÉCOLOGIQUE**  
Facilement biodégradable
- ✓ Efficace même en lavage basse température
- ✓ Odeur fraîche florale
- ✓ L'activité enzymatique limite l'engorgement des évacuations

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	:	Liquide Visqueux.
MASSE VOLUMIQUE	:	: 1050 g/l.
REACTION CHIMIQUE	:	: Très faiblement alcaline, non caustique
pH pur	:	: 8,54
pH en solution aqueuse à 1 %	:	: 8,70
ODEUR	:	: Agréable, florale
ASPECT	:	: Bleu lagon
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	:	: 32,5 Dynes / cm
TENSION SUPERFICIELLE à 0,25 %	:	: 32,2 Dynes / cm
CRITERE ECOLOGIQUE	:	: Ecotoxicité selon 2003 / 200 / CE VCD Tox conforme jusqu'à une dose de 180 grammes / cycle de lavage

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Non caustique, évite la détérioration des fibres et l'usure prématurée des textiles, linges, vêtements corporels, tissus à usages professionnels ou industriels.

Apporté 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, diminue ainsi la consommation d'eau.

Par son action pénétrante, **son activité nettoyante enzymatique élimine les salissures et graisses corporelles ou d'aliments incrustées dans les fibres.**

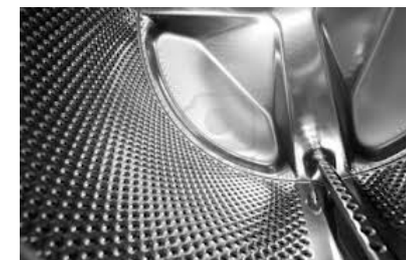
Actif dans les programmes basses températures 30 – 60°C, **ECONOMISE L'ÉNERGIE**.

Sans sels alcalins, ni phosphates ou phosphonates, **PARTICIPE A LA PROTECTION DE NOTRE ENVIRONNEMENT**, évite l'obstruction des évacuations des machines à laver et des siphons, permet le lavage du linge en douceur.

**Utilisation facile**, réduit les pertes de lessive en application de la Convention entre le Ministère de l'Environnement et l'Association des détergents, afin d'obtenir les meilleurs résultats de lavage sans gaspillage et sans apport superflu à l'environnement.

*(S'informer de la dureté de l'eau auprès de la Mairie de son domicile et suivre attentivement le mode d'emploi.)*

Apporte une senteur florale terminale agréable au linge.





# LESSIVE LINGE LIQUIDE

BIO NETTOYANT LIQUIDE pour LAVAGES DU LINGE  
MANUELS ou en MACHINES à BASSE

## MODES 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 = 3doseurs ( 20 ml ) soit 60 ml  
Linge sale avec tâches = 5 doseurs soit 100 ml

à adapter selon la nature, l'importance des tâches et la dureté de l'eau.

→ **Lavage manuel :**

Selon type de linge et importance des salissures, pour 8 litres d'eau = 1 doseur.

**Nota : Sur textile présentant des tâches importantes d'aliments ou de graisses, mettre un peu de produit directement sur les tâches avant de passer en machine.**

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

**Préparation concentrée à base d'une association d'agents surfactifs ioniques 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.**

Enzymes, agent anticalcaire facilement biodégradable.  
Polycarboxylate. Colorant, parfums.

## RECOMMANDATIONS



### DANGER

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.

### utilisations réservées aux professionnels

Contient  
- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques  
- 15% ou plus, mais moins de 30% de : savon  
- enzymes  
- parfums

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.