



**102 TER RUE LAZARE CARNOT  
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5  
62790 LEFOREST**

**09 64 24 29 02**

**vacom-db@outlook.fr**

## 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 dès le début du lavage, il hydrate, mouille rapidement le linge par sa basse tension superficielle

Réduit le pré-lavage, diminue ainsi la consommation d'eau.

Par son action pénétrante, ses activités nettoyantes et enzymatiques, élimine les salissures, les graisses corporelles et les dépôts d'aliments incrustés dans les fibres.

Actif dans les programmes basses températures 30 et 60°C, ECONOMISE L'ENERGIE.

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.

## COMPOSITION

Préparation concentrée à base d'une association d'agents surfactifs ioniques d'origine végétale facilement renouvelable et sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et d'extraits enzymatiques

SANS phosphates, phosphonates, ne contient pas de substances dangereuses ou toxiques ou sensibilisantes, sans émetteurs de COV.



# LESSLIDOU N

**BIO NETTOYANT LIQUIDE pour LAVAGE DU LINGE MANUEL ou en MACHINE à BASSE TEMPERATURE**

- ✓ **Concentré, riche en matières actives. Non caustique**
- ✓ **Sans azurant optique**
- ✓ **Efficace même en lavage basse température (30°C)**
- ✓ **Facilement biodégradable**
- ✓ **Avec actions enzymatiques : effet anti-grisaillement et anti-bouloches**
- ✓ **Présence d'un agent anti-redéposition facilement biodégradable.**

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide Visqueux.
MASSE VOLUMIQUE	: 1053 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Très faiblement alcaline, non caustique
pH pur	: 8,9
pH en solution aqueuse à 1 %	: 8,70
ODEUR	: Agréable, florale
ASPECT	: vert turquoise
TENEUR en C.O.V.	: 0 %
VISCOSITÉ	: 804 cps - mobile 4 - vitesse 50 tr/min - 21 °C
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 32,5 Dynes / cm
TENSION SUPERFICIELLE à 0,25 %	: 32,2 Dynes / cm
CRITERE ECOLOGIQUE	: Ecotoxicité selon (critères (EU) 2017/1218)

VCD Tox conforme à la dose de 15 ml / Kg de linge

## 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.

Economie d'énergie : faire tourner le lave-linge à pleine charge ou appuyer sur la touche demi-charge (si peu de linge). Prétraiter les taches difficiles en versant quelques gouttes de lessive sur les taches. Dans le cas de linge très sale, effectuer un pré-lavage. Privilégier les cycles de lavage à basse température.

Textiles à usage domestique  
15 ml / Kg de linge

Textiles à usage industriel ou destinés aux collectivités (dosage pour 4 à 5 Kg de linge)

	Linge peu sale	Linge moyennement sale	Linge très sale
<b>Eau douce</b> TH de 0 à 15 °f	50 ml	75 ml	100 ml
<b>Eau moyennement dure</b> TH de 15 à 30 °f	75 ml	100 ml	125 ml
<b>Eau dure</b> TH de 30 à 40 °f	100 ml	125 ml	150 ml

## RECOMMANDATIONS

- Contient D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMÉRIQUES, DÉCYL OCTYL GLYCOSIDES
- moins de 5% de : agents de surface anioniques
  - 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques
  - 5% ou plus, mais moins de 15% de : savon
  - enzymes
  - parfums
  - agents conservateurs
- Benzisothiazolinone

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. UFI : NAN2-Y05K-T00F-H7D3



### ATTENTION

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.