

# limpack enzym

LESSIVE LIQUIDE ENZYMATIQUE CONCENTRÉ



## CARACTERISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES

Apparence: Liquide fluide transparent  
Couleur: Vert  
Odeur: Frais  
Densité: 8  
PH: 1,035

Ces valeurs sont des normes de fabrication et ne doivent pas être utilisées comme spécifications.



## PROPRIÉTÉS

Détergent liquide avec une composition équilibrée de tensioactifs anioniques et non ioniques et d'enzymes qui fournissent un grand pouvoir détergent dans le bain de lavage.



## APPLICATIONS

Lessive liquide enzymatique de pré-lavage et de lavage particulièrement adapté au nettoyage de tous types de vêtements. Efficace avec les taches les plus tenaces. Il peut être utilisé comme détachant en l'appliquant directement sur les taches à traiter.



## MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Dosage automatique.  
Dosage pour le pré-lavage à partir de 2 gr par Kg de linge selon le degré de salissure. Pour le lavage à partir de 3 gr par Kg de linge selon le degré de salissure.



## PRÉSENTATION

Carton de 10 kg



## COMPOSITION

Égal ou supérieur à 5 % mais inférieur à 15 % (agents de surface anioniques, C10-C13-alkylbenzènesulfonate triéthanolamine, alcool en C12-13, ramifié et linéaire, éthoxylé(2)) Moins de 5 % (enzymes, azurants optiques, produit de réaction de éthanol et propan-2-ol, alcool isotridécylrique éthoxylé(3), bis(hydroxyméthyl)-55-diméthylimidazolidin-24-dione, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde)



## PRÉCAUTIONS

H317:Peut provoquer une allergie cutanée./H315:Provoque une irritation cutanée./H318:Provoque des lésions oculaires graves./ P305+P351+P338-P310: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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOIS/P280:Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage./P362 + P364:Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation/EUD 011:Ne pas avaler En cas d'accident veuillez appeler le service ORFILA (INRS) : 01 45 42 59 59, afin de connaître le centre antipoison le plus proche



## CONDITION DE CONSERVATION

Conserver dans les emballages d'origine fermés, à l'abri du soleil et à l'abri des températures extrêmes.



## INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément au règlement 648/2004/CEE.



## CERTIFICATS

Entreprise certifiée par TÜV Nord Cert avec n° 44 100 120574 en ISO 9.001 et n° 44 104 120574 en ISO 14.001.