



WI LAUNDRY ENZYM

1

DÉTERGENT CONCENTRÉ ENZYMATIQUE

Lessive liquide concentré enzymatique
Détachante et dégraissante
Très efficace pour les salissures protéiques



> Utilisation

Lessive liquide concentrée enzymatique neutre pour le lavage des textiles.

> Mode d'emploi

INDICATIONS DE DOSAGE (par kg de linge sec)	Eau peu dure (< à 15 °TH)	Eau moyennement dure (15 - 25 °TH)	Eau dure (> 25 °TH)
PEU SALE	0,4 ml	1,2 ml	2,0 ml
SALE	2,4 ml	3,6 ml	5,4 ml
TRÈS SALE	3,6 ml	5,2 ml	6,0 ml

Selon le degré de salissure, Enzym s'utilise à raison de 0,4 à 6,0 ml/kg de textile. Il peut être ajouté en bain de prélavage pour les textiles très tachés. WI Laundry Enzym peut s'utiliser seul ou en association avec les autres produits liquides de la gamme WI Laundry.

> Composition

Agents de surface non ioniques et anioniques, savon d'origine végétale, polycarboxylates, enzymes et parfum parmi d'autres.
Ne contient pas d'ALKYL PHENOL ETHOXYLATES, EDTA, NTA et Phosphates.

> Caractéristiques

Formulé avec notre nouvelle Technologie Protéo à base d'enzymes stabilisées et protégées pour augmenter l'efficacité du produit. Élimine les protéines présentes dans les taches d'origine alimentaire. Convient à toutes les duretés d'eau.

- Etat physique :Liquide
- Couleur :Bleu(e)
- pH :8,5 (+/- 0,5)
- Densité relative :1000 g/l (+/-0,05)

> Propriétés microbiologiques

Désinfection obtenue avec une utilisation combinée de :

WI LAUNDRY ENZYM
+
WI LAUDRY PEROX HEXA

Se reporter aux propriétés microbiologiques détaillées ci-dessous



1 sachet de 10 Kg = 1 BIDON DE 25 Kg





WI LAUNDRY ENZYM

1

DÉTERGENT CONCENTRÉ ENZYMATIQUE

Lessive liquide concentré enzymatique
Détachante et dégraissante
Très efficace pour les salissures protéiques

> Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	NORMES	SOUCHES	DILUTION	TEMPS DE CONTACT
BACTÉRICIDE	EN1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli ATCC, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacter cloacae,	1 mL WI LAUNDRY ENZYM + 4,4 mL WI LAUNDRY PEROX HEXA 17 %	10min
	EN16616	Pseudomonas Aeruginosa, Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus, Enterococcus Hirea		
LEVURICIDE	EN1650	Candida Albicans		
	EN16616			
VIRUCIDE	EN14476	HCOV, CORONAVIRUS et Rotavirus Adénovirus, Norovirus		

UTILISATION COMBINÉE



> Précautions d'emploi

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur demande.
Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

Conditionnement

Type	Carton
Quantité colis	1 sac x 10 kg
Poids brut	10,4 kg
Dimensions colis	19,5 x 19,5 x 31,5 H

Palettisation

Colis / couche	24
Nombre de couche	3
Nombre de colis / palette	72

133002

Conditionnement

Type	Carton
Quantité colis	1 carton x 20 kg
Poids brut	20,8 kg
Dimensions colis	29,5 x 25 x 32,4 H

Palettisation

Colis / couche	12
Nombre de couche	3
Nombre de colis / palette	36

133012

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-Lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

LINGE