



# 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 pré-lavage 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 LAUNDRY PEROX HEXA

Se reporter aux propriétés microbiologiques détaillées ci-dessous



1 sachet de 10 Kg = 1 BIDON DE 25 Kg





# WI LAUNDRY ENZYM

# 1

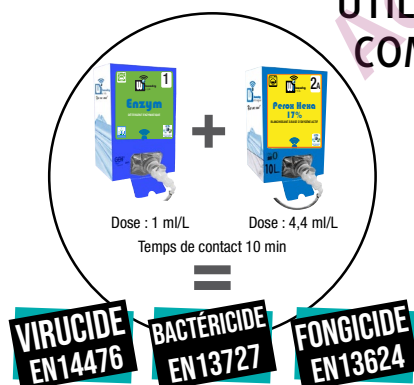
## DÉTERGENT CONCENTRÉ ENZYMATIQUE

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