



WI LAUNDRY PEROX HEXA 2

AGENT DE BLANCHIMENT

Détachant de blanchisserie avec oxygène actif
Tout type de linge

ECONOMIQUE

NOUVELLE FORMULE

Dose : 1 ml/L + Dose : 4,4 ml/L
Temps de contact 10 min

VIRUCIDE EN14476 **BACTERICIDE EN1276 EN16616** **LEVURICIDE EN1650 EN16616**



1 sachet de 10 kg = 1 BIDON DE 15 Kg



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

> Utilisation

Agent de blanchiment pour système de dosage automatique. Détachant de blanchisserie avec oxygène actif tout type de linge, incluant le linge de couleur. Pour une utilisation en blanchisserie industrielle, secteur hospitalier et collectivités, il permet l'élimination des taches oxydables ou salissures colorées (vin, café, fruits...). Respecte et préserve les couleurs. Actif quelle que soit la dureté de l'eau. Usure minimum des tissus. Ne réagit pas avec les désinfectants à base de chlorhexidine et la bétadine. Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

> Mode d'emploi

	INDICATIONS DE DOSAGE (par kg de linge sec)	PEROX HEXA 17% g/kg de linge	PEROX HEXA 17% g/L d'eau.
		BLANCHIMENT	
PHASE LAVAGE	PEU SALE	2 - 5	0,6 - 1,3
	SALE	2 - 5	1,2 - 2,1
	TRÈS SALE	8 - 10	2,1 - 3,2
PHASE RINCAGE		2 - 5	0,6 - 1,3

Pour une action désinfectante : 1 mL WI LAUNDRY ENZYM + 4,4 mL WI LAUNDRY PEROX HEXA 17 %. Selon le degré de salissure, s'utilise à raison de 2 à 10 g/kg de textile.

S'utilise en association avec les autres produits liquides de la gamme Wi Laundry. Il doit être utilisé en bain de lavage pour les textiles blancs et couleurs.

> Composition

Contient : 6-(Phthalimido) Peroxyhexanoic Acid, Disodium dihydrogen (1-Hydroxyethylidene) bisphosphonate (128275-31-0) 17% m/m. TP2 Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique.

Conforme au RÈGLEMENT (CE) No 648/2004 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 31 mars 2004 relatif aux détergents.

Ne contient pas d'ALKYL PHENOL ETHOXYLATES, EDTA, NTA et Phosphates.

> Caractéristiques

Permet l'élimination des taches oxydables ainsi que les taches de salissures colorées (vin, café, fruits...). Respecte et préserve les couleurs.

Actif quelle que soit la dureté de l'eau et à basse température. Usure minimum des tissus.

- Etat physique :Liquide.
- Couleur :Blanc.
- Odeur :Caractéristique
- pH :3,5
- Densité à 20 °C kg/dm³ :1,05 +/- 0,05

> Logistique

Conditionnement	10 Kg	20 Kg
	carton	carton
Colis	1	1
Colis dimensions extérieurs (cm)	31,5 x 19,5 x 19,5 H	29,5 x 25 x 32,4 H
Poids brut	10,395 kg	20,800 kg
Code produit	133004A	133009



WI LAUNDRY PEROX HEXA

2

AGENT DE BLANCHIMENT

Détachant de blanchisserie avec oxygène actif
Tout type de linge

> Propriétés microbiologiques

1 mL WI LAUNDRY ENZYM + 4,4 mL WI LAUNDRY PEROX HEXA 17 % - Condition de saleté à 40°C

ACTIVITE	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		

> Précautions d'emploi

Utilisation réservée aux professionnels. Ne pas avaler.

Produit de nettoyage conforme au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement n°648/2004).

Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.