



# WI LAUNDRY PEROX HEXA

3

## AGENT DE BLANCHIMENT

Détachant de blanchisserie avec oxygène actif  
Tout type de linge



1 sachet de 10 kg = 1 BIDON DE 15 Kg

1 = 1 15Kg



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

LINKE

### > Utilisation

Agent de blanchiment pour système de dosage automatique. Détaillant 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.

### > 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.
PEU SALE	2 - 5	0,6 - 1,3
SALE	5 - 8	1,2 - 2,1
TRÈS SALE	8 - 10	2,1 - 3,2

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

6-(Phthalimido) Peroxyhexanoic Acid, Disodium dihydrogen (1-Hydroxyethylidene) bisphosphonate, parmi d'autres.

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 : ..... Visqueux.
- Couleur : ..... Blanc.
- Odeur : ..... Sans odeur.
- pH direct : ..... 3,3-4,0
- Densité à 20 °C kg/dm<sup>3</sup> : ..... 1,0-1,1

### > Propriétés microbiologiques

1 mL WI LAUNDRY ENZYME + 4,4 mL WI LAUNDRY PEROX HEXA 17 % :

BACTERICIDE : EN 13727\*

VIRUCIDE : EN 14476\*

FONGICIDE : EN 13624\*

\* en condition de saleté

### > Précautions d'emploi

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

Utilisation réservée aux professionnels.

### > 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	