

ultra linge®

ptom® 5 EN 1

Lessive pour le lavage et la désinfection du linge professionnel

Désinfecte*, détache et blanchit dès 30 °C
Anticalcaire
Agréablement et intensément parfumée



BVCert. 6010771



> Utilisation

Désinfecte* en une seule opération pour une hygiène complète du linge. Formule renforcée en activateurs de lavage et de blanchiment pour un détachage et une blancheur impeccable, même à basse température (30 °C). Détachage en profondeur et active sur les taches difficiles (urine, sang, œuf, protéines, taches grasses, ...) grâce à sa formulation renforcée par 6 agents enzymatiques synergisés (amylase, protéase, lipase, mannanase, cellulase et pectase).

Fort pouvoir anticalcaire pour une protection du linge et de la machine lors de lavage répétés en eau dure. Agréablement et intensément parfumée, elle renforce l'image d'hygiène et de propreté de votre linge.

> Mode d'emploi

Lavage courant du linge : Sans prélavage, dosage selon le degré de salissure du linge et de la dureté de l'eau.

Désinfection du linge en milieu hospitalier : Sans prélavage, respecter le dosage **linge très sale / eau très dure** et un cycle de lavage d'au moins 30 mn à 40°C

Désinfection du linge en période de pandémie virale : Prélavage à la dose de 1/2 gobelet pour une machine de 4,5 kg et un cycle de lavage d'au moins 30 mn à 60°C.

Désinfection du linge sur virus enveloppés (famille des Coronavirus*) : Sans prélavage en cycle court et à 20°C.

	MACHINES MÉNAGÈRES			MACHINES SEMI-PROFESSIONNELLES		
	LINGE PEU SALE	LINGE SALE	LINGE TRÈS SALE	LINGE PEU SALE	LINGE SALE	LINGE TRÈS SALE
Eau douce (<15°TH)	1/3 gobelet	1/2 gobelet	3/4 de gobelet	10g/kg	12,5g/kg	15g/kg
Eau dure (>15°TH à 25°TH)	1/2 gobelet	3/4 de gobelet	1 gobelet	12,5g/kg	15g/kg	18g/kg
Eau dure (>15°TH à 25°TH)	3/4 de gobelet	1 gobelet	1 gobelet + 1/4	15g/kg	18g/kg	22g/kg
1 gobelet gradué de 150 ml = 85 g Dose de lavage pour une machine de 4,5 kg				Poids par kg de linge sec. Pour un linge très sale ajouter 10g/kg en prélavage.		

* Test effectué sur le virus de la Vaccine selon les recommandations scientifiques

> Recommandations

Trier le linge et respecter les indications et de températures de lavage conseillées pour chaque textile. Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre. Ne pas laver les articles portant le symbole .

Respecter la dose de détergent préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets. Utilisable sans risque sur tous types de textiles blancs et de couleur. Pour une hygiène parfaite et une efficacité désinfectante optimale, respecter les doses d'emploi dans le tableau « lavage et désinfection (sans prélavage) » ainsi que le temps de cycle et les températures de lavage préconisés.

Pour la désinfection des masques en tissus dans le cadre d'épidémie sur des souches virales non enveloppées (type virus de la vaccine), effectuer un lavage direct sans prélavage, en cycle court (mini. 30 mn), à une température minimale de 20 °C et à la dose de 24 g/kg de linge sec, soit 1 gobelet 1/4 pour une machine de 4,5 kg.

> Composition

Règlement 648/2004/CE Contient : moins de 5 % de phosphonate, agents de surface non ioniques, savon, polycarboxylates ; 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface anioniques, agents de blanchiment oxygénés, zéolites. Contient également : enzymes, azurants optiques, parfums : linalool, geraniol, amyl cinnamal.

> Logistique

Conditionnement	10 kg seau
Colis	1 seau
Colis dimensions extérieures (cm)	30,8 x 30,8 x 31,73 H
Poids brut	10,90 kg
Code produit	022111 2/2

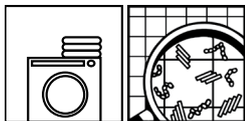
ultra linge®



ptom® 5 EN 1

Lessive pour le lavage et la désinfection du linge professionnel

Désinfecte*, détache et blanchit dès 30 °C
Anticalcaire
Agréablement et intensément parfumée



BVCert. 6010771

> Caractéristiques

- Aspect : Poudre.
- Couleur : Blanche.
- Odeur : fleurie.
- Dosage : gobelet doseur de 150 ml fourni
- Densité : 0,60 ± 0,50.
- pH en solution aqueuse à 1 % : 10,20 ± 0,50.
- Stockage..... Hors gel et forte chaleur.
- Matériau emballage : PEBD.
- Recyclable : 100 %.
- Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... GHS 05
- Soumis à TGAP..... T1

> Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ & NORME	TEMPS	CONCENTRATION
Bactéricide EN 13727 et EN 16616	30 min*	40°C à 8 g/L
Levuricide EN 13624	30 min*	50°C à 0,6 g/L
Levuricide EN 16616	30 min*	50°C à 6 g/L
Fongicide EN 13624	30 min*	60°C à 0,6 g/L
Virucide selon EN 14476	30 min **	60°C à 6 g/L
Actif selon EN 14476 sur le virus de la Vaccine (souche virale enveloppée)	30 min*	20°C et à 8 g/L

* Normes réalisées en conditions de saleté (albumine bovine : 3,0 g/L + érythrocytes de mouton : 3 ml/l) et un rapport linge eau 1 : 3.

** Normes réalisées en conditions de propreté (après un pré-lavage).

Produit à usage biocide : Formulation soumise à demande sous le n° 55473 : désinfectants chimiques et antiseptiques : lessive désinfectante* en poudre : action curative destinée à la désinfection des textiles en environnement médical TP 02. Actif biocide : préparation à base de PERCARBONATE DE SODIUM (15%) et TETRA ACETYL ETHYLENE DIAMINE (5%) : 100g de poudre génère 3,07 g d'ACIDE PERACETIQUE IN SITU (CAS 79-21-0).

> Précautions d'emploi

PRODUIT DANGEREUX : utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

Conditionnement	10 kg seau
Colis	1 seau
Colis dimensions extérieures (cm)	30,8 x 30,8 x 31,73 H
Poids brut	10,90 kg
Code produit	022111 2/2

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