

# Ultra linge®

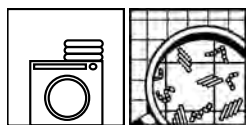
## ptom® MEDIC 40

### Lessive poudre désinfectante spéciale établissements de santé

Bactéricide EN 16616 et EN 13727  
Fongicide EN 13624 en condition de saleté

Formule sans phosphate

Lave et désinfecte en une seule opération



BVCert. 6010771

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



#### > Utilisation

Lessive en poudre atomisée sans phosphate pour le lavage et la désinfection du linge (blanc et couleurs) dès 40 °C en milieu professionnel : établissements de santé, maisons de retraite, crèches, EHPAD... Sa nouvelle formulation permet d'obtenir une qualité de lavage et l'efficacité microbiologique requise pour une hygiène parfaite.

#### > Mode d'emploi

Trier le linge et respecter les indications et les températures de lavage conseillées pour chaque textile. Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre. Pour une désinfection optimale (bactéricide et fongicide), laver le linge à 60 °C. Les doses indiquées sont des moyennes, les diminuer en cas d'eau douce, les augmenter dans le cas contraire. Ne pas laver les articles portant le symbole . 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.

DURETÉ DE L'EAU	LINGE PEU SALE	LINGE SALE	LINGE TRÈS SALE
MACHINE À TAMBOUR / MACHINE AUTOMATIQUE À TAMBOUR (4 à 5 kg de linge sec)			
LAVAGE ET DESINFECTION SANS PRELAVAGE			
FAIBLE (0 - 18 °TH)	25 g/kg	25 g/kg	30 g/kg
MOYENNE (18 - 32 °TH)	25 g/kg	30 g/kg	35 g/kg
ÉLEVÉE (> 32 °TH)	25 g/kg	35 g/kg	40 g/kg

Gobelet doseur = 120 mL ≈ 72 g.

#### > Composition

Moins de 5 % : phosphonate, agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, savon, zéolites, polycarboxylates ; 5 % ou plus, mais moins de 15 % : agents de blanchiment oxygénés. Egalement : enzymes, azurants optiques, parfums (fragrances allergisantes : linalool, amyl cinnamal).

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n°648/2004 et ses modifications. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n°453/2010 mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

#### > Logistique

	15 kg
Conditionnement	sac
Colis	1 sac
Colis dimensions extérieures (cm)	80 x 39 x 10 H
Poids brut	15,205 kg
Code produit	022110 1/2

401417

# LINGE

# ultra linge®



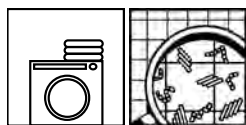
## ptom® MEDIC 40

### Lessive poudre désinfectante spéciale établissements de santé

Bactéricide EN 16616 et EN 13727  
Fongicide EN 13624 en condition de saleté

Formule sans phosphate

Lave et désinfecte en une seule opération



BVCert. 6010771

#### > Caractéristiques

- Aspect : ..... Poudre.
- Couleur : ..... Blanche à points bleus.
- Odeur : ..... Discrète.
- Dosage : ..... gobelet doseur de 120 ml fourni
- Densité : ..... 0,60 ± 0,05.
- pH en solution aqueuse à 1 % : ..... 10,20 ± 0,50.
- Stockage : ..... Hors gel et forte chaleur.
- Matériau emballage : ..... PEHD.
- Recyclable : ..... 100 %.
- Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... GHS 05 Danger

#### > Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ & NORME	TEMPS	CONCENTRATION
Bactéricide EN 1276	30 min	10 g/L à 40 °C
Bactéricide EN 13737	30 min	10 g/L à 60 °C
Bactéricide EN 16616	30 min	10 g/L à 60 °C sur Enterococcus faecium
Fongicide EN 1650	30 min	15 g/L à 60 °C
Fongicide EN 13624	30 min	1,5 g/L à 60 °C

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.

Formulation soumise à demande d'AMM sous le numéro d'inventaire n°55384. Désinfectants chimiques et antiseptiques et Désinfection thermochimique des textiles. Lessive désinfectante en poudre à action curative destinée à la désinfection des textiles en environnement médical, TP 02.

ACTIF BIOCIDES : Préparation à base de percarbonate de sodium (14 %) et Tétracétyl-Ethylène Diamine (3 %). 100g de poudre génère 1,84g d'acide peracétique in situ (n° 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

	15 kg
Conditionnement	sac
Colis	1 sac
Colis dimensions extérieures (cm)	80 x 39 x 10 H
Poids brut	15,205 kg
Code produit	022110 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