

Ultra linge®



ptom® MEDIC 40 +

Lessive poudre désinfectante spéciale établissements de santé

Bactéricide EN 16616, EN 13727
Fongicide EN 13624, EN 16616
Actif sur virus enveloppés EN 14476
Formule sans phosphate
Lave et désinfecte en une seule opération

*en condition de saleté



BVCert. 6010771

> 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 pré-lavage) » 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 DESINFECTATION 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 % de : phosphonate, agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, savon, zéolites, polycarboxylates
- 5 % ou plus, mais moins de 15 % de : agents de blanchiment oxygénés.
- Contient également : enzymes, désinfectants, azurants optiques, parfums (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

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

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.

GEH

Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

LINGE

ultra linge®



ptom® MEDIC 40 +

Lessive poudre désinfectante spéciale établissements de santé

Bactéricide EN 16616, EN 13727
Fongicide EN 13624, EN 16616
Actif sur virus enveloppés EN 14476
Formule sans phosphate
Lave et désinfecte en une seule opération

*en condition de saleté



> 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

* Efficacités microbiocides : normes réalisées en 30 min à 60°C en conditions de saleté :

Bactéricide selon EN13727 à 8 g/L et selon EN16616 à 10 g/L.

Fongicide selon EN13624 et EN16616 à 10 g/L.

Actif sur virus enveloppés (virus de la vaccine) selon EN14476 à 10 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.

Lessive désinfectante* en poudre : action curative destinée à la désinfection des textiles en environnement médical TP 02. Formulation inventoriée sous le numéro d'inventaire n°69876 : désinfectants chimiques et antiseptiques. Actif biocide : Chlorure d'alkyl (C12-C14)diméthylbenzylammonium (CAS 85409-22-9) : 0,127 %. Percarbonate de sodium (14 %) et tétraacétyléthylènediamine (3 %). 100g de poudre génère 1,84 g d'acide peracétique in situ.

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



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.

GEH

Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

LINGE