

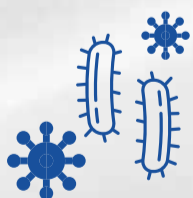


PURE'KLEEN^{BI-A}

LESSIVE POUDRE LINGE ATOMISÉE DÉSINFECTANTE*

Propriétés

- Lessive poudre linge atomisée désinfectante (Bactéricide et Fongicide*) sans phosphate
- Nettoie et désinfecte pour une hygiène complète du linge.
- Formule renforcée en activateur de lavage et de blanchiment pour un détachage et une blancheur impeccable, même à basse température (30 °C).
- Renforcée en agents biologiques** actifs sur les taches difficiles : urine, sang, oeuf, protéines, taches grasses, ...
- Fort pouvoir anticalcaire pour une protection du linge et de la machine lors de lavage répétés en eau dure.
- Formulation utilisable pour tous types de textiles et de fibres et à toutes températures
- Efficacité désinfectante* prouvée dès 60 °C et en 30 mn selon les nouvelles normes Européennes en vigueur pour la désinfection des textiles dans le domaine médical.



**BACTÉRICIDE
SELON NORME
EN13727 ET EN16616**



**FONGICIDE
SELON NORME
EN13724 ET EN16616**



**ANTICALCAIRE
BLANC IMPECCABLE
COULEURS ÉCLATANTES**



**NOUVEAU PARFUM
FRAÎCHEUR
LONGUE DURÉE**

**EFFICACITÉ
RENFORCÉE
SUR TOUTES LES TÂCHES**



FABRIQUÉ EN FRANCE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Mode d'emploi

- Trier le linge et respecter les indications et de températures de lavage conseillés pour chaque textile. Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre.
- 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 ☒.
- Respecter la dose de détergent préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets.
- Pour une hygiène parfaite et une efficacité désinfectante optimale, effectuer un pré-lavage et un lavage à 60°C en respectant les dosages ci-dessous

Précautions d'emploi

EC 239-707-6 CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ, EC 215-687-4 SODIUM SILICATE EC 270-115-0 BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS, EC 932-106-6 ALCOHOLS C12-14, ETHOXYLATED.

Provoque de graves lésions des yeux.

PRODUIT DANGEREUX : utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. En cas de lavage à la main : si vous avez la peau fragile, éviter de laisser trop longtemps vos mains dans le bain de lavage et rincez les à l'eau claire. Pour le lavage des synthétiques et textiles fragiles : utiliser une lessive spécifique ou diminuer fortement la dose. Ne pas utiliser sur laine et soie.



DANGER

Dose d'emploi

Un sac de 13,5 kg permet de réaliser jusqu'à 150 lavages en eau moyennement dure, pour un linge normalement sale (222 lavages pour un sac de 20 kg).

	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Prélavage	12 g / kg ≈ 65 ml		
Lavage			
Eau douce (< 15 °TH)	15 g/kg ≈ 80 ml	20 g/kg ≈ 100 ml	20 g/kg ≈ 110 ml
Eau dure (de 15 à 35 °TH)	18 g/kg ≈ 100 ml	25 g/kg ≈ 110 ml	25 g/kg ≈ 140 ml
Eau très dure (> 35 °TH)	20 g/kg ≈ 110 ml	30 g/kg ≈ 140 ml	30 g/kg ≈ 165 ml

1 dose = 150 ml = 120 g

Pour une action désinfectante : effectuer un pré-lavage à 12g/kg de linge sec soit ≈ 65 ml pour 4,5 kg suivi d'un lavage en respectant les instructions ci-dessus. Doses exprimées pour un rapport bain de lavage linge/eau de 1:3. Doses en gobelet exprimées pour 4,5kg de linge sec. Pour un lavage simple : 20 g/kg de linge sec sans pré-lavage (≈110 ml pour 4,5kg de linge sec). Diminuer ou augmenter la dose en fonction de la saleté de votre linge et de la dureté de l'eau.

Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006

- 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
- enzymes, désinfectant, azurants optiques, parfums : limonene

Produit à usage biocide : TP 2 : Formulation inventoriée sous le numéro d'inventaire n° 69418 : désinfectants chimiques et antiseptique

Actif biocide : Chlorure d'alkyl (C12-C14) dimethylbenzylammonium (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. Date de péremption et n° de lot : voir sur l'emballage. Bactéricide selon EN13727 en 30 min à 60°C à 8 g/L en condition de saleté, Bactéricide selon EN16616 en 30 min à 60°C à 10g/L en condition de saleté. Fongicide selon EN13624 et EN16616 en 30 min à 60°C à 10g/L en condition de saleté

MODE D'EMPLOI SAC TEER'N'TEAP 13,5 KG



Informations logistiques

	Sac de 13,5 kg	Sac de 20 kg
Unité de vente		
Référence	253012	253011
EAN13	3 519 592 530 125	3 519 592 530 118
Dimensions (h x l x p) en mm	335 x 130 x 670	415 x 130 x 690
PCB	Unité	Unité
Nombre couches par colis	11 couches de 5	8 couches de 5
Nombre PCB par palette	55	40
Nombre d'unité de vente par palette	55	40
Dimensions (L x l x h) en mm	670 x 335 x 130	690 x 415 x 130
Poids net PCB	13,50 kg	20,00 kg
Poids brut PCB	13,65 kg	20,18 kg
Soumis à TGAP	T1	T1

Caractéristiques

Aspect.....poudre
Couleur.....blanche à points bleus
Contenu.....poudre concentrée atomisée
Odeur.....fleurie
Densité.....0,7 ± 0,050
Dosage.....gobelet doseur de 150 ml fourni
pH en sol. aqueuse à 1%.....10.2 +/- 0.5
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....GHS 05/Danger
Stockage.....Hors gel et forte chaleur
Matériau emballage.....PEHD
Recyclable.....100%