

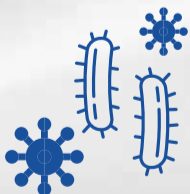


NEO' KLEEN

PURE'KLEEN LESSIVE POUDRE LINGE ATOMISÉE DÉSINFECTANTE*

Propriétés

- Lessive linge poudre atomisée désinfectante* (bactéricide et levuricide) sans phosphate : efficace pour le linge, douce pour l'environnement : taux de TGAP réduit.
- 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 40 °C et en 30 mn selon les nouvelles normes Européennes en vigueur pour la désinfection des textiles dans le domaine médical.



**BACTÉRICIDE
SELON NORME
EN 13727**



**LEVURICIDE
SELON NORME
EN 13624**



**ANTICALCAIRE
BLANC IMPECCABLE
COULEURS ÉCLATANTES**



**NOUVEAU PARFUM
FRAÎCHEUR
LONGUE DURÉE**

**EFFICACITÉ
RENFORCÉE
SUR TOUTES LES TÂCHES**



FABRIQUÉ EN FRANCE

LESSIVE POUVRE LINGE ATOMISÉE DÉSINFECTANTE* PURE'KLEEN



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 prélavage en respectant les doses d'emploi préconisées. Pour une action levuricide, choisir un programme de lavage à 50 °C.

Précautions d'emploi

DANGER. Contient EC 239-707-6 CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ ; EC 215-687-4 SILICIC ACID, SODIUM SALT ; 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 de linge sec (3/4 de gobelet)		
Lavage	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (< 15 °TH)	15 g/kg (7/8 ième de gobelet)	18 g/kg (1 gobelet)	20 g/kg (1 gobelet ¼)
Eau dure (de 15 à 35 °TH)	18 g/kg (1 gobelet)	20 g/kg (1 gobelet ¼)	25 g/kg (1 gobelet ½)
Eau très dure (> 35 °TH)	20 g/kg (1 gobelet ¼)	25 g/kg (1 gobelet ½)	30 g/kg (1 gobelet ¾)
<i>Dose exprimée pour une machine de 4,5 kg / linge sec. Doseur gradué fourni de 150 ml (1 dose = 100g = 150 ml)</i>			
	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Lavage direct sans prélavage	Additionner les doses de prélavage et lavage en fonction de la dureté de l'eau et du niveau de salissures du linge		

Réglementation

RÈGLEMENTS N°648/2004 ET 907/2006 : moins de 5% de : phosphonate, agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, savon, polycarboxylates. 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de blanchiment oxygénés. Contient également : enzymes (amylase, protease, lipase, mannanase), azurants optiques, parfums (limonène).

Produit à usage biocide : Formulation soumise à demande d'AMM sous le numéro 55201. 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 (14%) et TETRA ACETYL ETHYLENE DIAMINE (3%) : 100g de poudre génère 1,84g d'ACIDE PERACETIQUE IN SITU (CAS 79-21-0). Date de péremption et n° de lot : voir sur l'emballage.

EFFICACITÉS MICROBIOCIDES :

Bactéricide selon EN1276 à 40°C en 30mn en conditions de propreté à 2g/l. Bactéricide selon EN13727 à 40°C en 30mn en conditions de propreté 2g/l. Bactéricide selon EN13727 à 60°C en 30mn en conditions de saleté à 10g/l. Bactéricide selon EN16616 à 60°C en 30mn en conditions de saleté à 10g/l. Levuricide selon EN1650 à 50°C en 30mn en conditions de propreté à 2g/l. Levuricide selon EN13624 à 50°C en 30mn en conditions de propreté à 2g/l. Levuricide selon EN16616 à 50°C en 30mn en conditions de saleté à 10g/l. * formulée à base d'enzymes

Informations logistiques

	Sac de 13,5 kg	Sac de 20 kg
Unité de vente	Sac de 13,5 kg	Sac de 20 kg
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.....discrète
 Densité.....0,7 ± 0,050
 Dosage.....gobelet doseur de 120 ml fourni
 pH en sol. aqueuse à 1%.....10.1 +/-0.5
 Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....GHS 05/Danger
 Stockage.....Hors gel et forte chaleur
 Matériau emballage.....PEHD
 Recyclable.....100%
 Soumis à TGAP.....T1