

HYGIÈNE DU LINGE



PURE'KLEEN BI-A

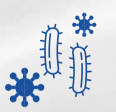
LESSIVE POUDRE LINGE ATOMISÉE DÉSINFECTANTE*





- 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

FABRIQUÉ EN FRANCE









LESSIVE POUDRE LINGE PURE'KLEEN BI-A ATOMISÉE DÉSINFECTANTE*

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 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.



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	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
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 lavage à 30g/kg de linge sec en choissant un cycle de 30 min minimum à 60°C. Doses exprimées pour un rapport de bain de lavage linge/eau de 1:3. Doses en gobelet exprimées pour 4,5kg de linge sec.

Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006

Moins de 5% de : phosphonates, 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.

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

RETIRER LA LANGUETTE PLASTIQUE FAIRE COULISSER LA BAGUETTE POUR OUVERTURE SERVEZ-VOUS FAIRE COULISSER LA BAGUETTE DANS L'AUTRE SENS POUR UNE FERMETURE HERMÉTIQUE Utilisez les doubles poignées pour porter le sac en toute sécurité

🐿 Informations logistiques

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 I 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

