



# LESSIVE DESINFECTANTE

## 5 KG

### LESSIVE DÉTACHANTE DÉSINFECTANTE HAUTES PERFORMANCES



pH 10,2

► Désinfecte dès 40 °C. Efficacité bactéricide, fongicide et virucide.

► Formule renforcée en activateurs de lavage et blanchiment pour un détachage et une blancheur impeccable, même à basse température (30 °C).

► Détachage en profondeur même sur taches difficiles (urine, sang, œuf, protéines, taches grasses, ...) grâce à sa formulation renforcée par 6 agents enzymatiques synergisés.

► Fort pouvoir anticalcaire pour une protection du linge et de la machine lors de lavage répétés en eau dure.

► Economique : jusqu'à 185 lavages avec un seau de 5 kg.

► Elimine les mauvaises odeurs.

► Sans phosphates.

#### LIEUX D'UTILISATION

Employé par les collectivités, établissements de santé, artisans, services techniques des villes, industries, pour l'entretien régulier de tous types de linge : coton, synthétique, ...

#### MODE D'EMPLOI

En lavage courant du linge peu sale et en eau douce, utilisez à la dose de 6g / kg de linge sec, soit jusqu'à 185 lavages pour un seau de 5 kg. Pour une désinfection totale du linge, effectuer un cycle de pré-lavage avec un dose de 10 g/kg de linge sec, suivi d'un lavage à 60°C à la dose minimale de 20 g/kg de linge sec.

Lavage et désinfection (sans pré-lavage)	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (< 15° TH)	15 g/kg	17 g/kg	20 g/kg
Eau dure (de 15 à 25° TH)	17 g/kg	20 g/kg	25 g/kg
Eau très dure (> 25° TH)	20 g/kg	25 g/kg	30 g/kg

Dose exprimée en g/kg de linge pour un rapport de bain de lavage «linge / eau» de 3:1.

Doseur gradué fourni de 120 ml (1 dose = 72 g = 120 ml).

Trier le linge et respecter les indications et températures de lavage conseillés pour chaque textile. Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre. Ne pas laver les articles portant le symbole

Respecter la dose de détergent préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets. Utilisable sans risque sur tous types de textiles blancs et de couleur. 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.

#### NORMES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide EN 13727 à 40°C à 6 g/L, en 30 mn, en conditions de saleté.

Levuricide EN 13624 à 50 °C à 0,6 g/L, en 30 mn, en conditions de saleté.

Fongicide EN 13624 à 60 °C à 0,6 g/L, en 30 mn, en conditions de saleté.

Virucide EN 14476 à 60 °C à 6 g/L, en 30 mn, en conditions de propreté.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : poudre blanche à points bleus.

Odeur : fleurie.

Densité : 0,60 environ.

pH en sol. aqueuse à 1% : 10,2 ± 0,5.

Gobelet doseur de 120 ml fourni.

Substance active : préparation à base de PERCARBONATE DE SODIUM (15%) et TETRA ACETYL ETHYLENE DIAMINE (5%) : 100g de poudre génère 3,07 g d'ACIDE PERACETIQUE IN SITU (CAS 79-21-0). TP 02.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005268005 -0320 LESSIVE DESINFECTANTE 5 KG

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)