



# RESOLINGE MOOREA

## Lessive en poudre désinfectante haute performance

Lessive en poudre désinfectante\* à action curative immédiate destinée à la désinfection des textiles en environnement médical.

Formulation renforcée par 6 agents enzymatiques synergisés, actifs sur les taches difficiles : urine, sang, oeuf, protéines, taches grasses...

Produit de lavage de haute performance pour coton et polyester-coton avec action désinfectante dès les basses températures (40°C).

Peut-être utilisée pour les lavages à 60 °C (vêtements en polyester-coton, chemises, etc.)

Bon pouvoir détachant dès 40 °C, grâce à sa teneur élevée en agent de blanchiment activité et inhibiteur de grisaillement

Activité bactéricide et levuricide prouvées, efficace sur B.M.R. (Bactéries Multi-Résistantes).



Réf. 771047C

### Avantages produit

#### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Produit à usage biocide : TP2 : lessive désinfectante à action curative immédiate destinée à la désinfection des textiles en environnement médical

Produit à usage biocide soumis à demande d'AMM, déclaré à SIMMBAD sous le n°DI-18-05657 et inventorié sous le n° 55363.

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 1.84 g d'ACIDE PERACETIQUE IN SITU (CAS 79-21-0).

#### \* EFFICACITÉS MICROBIOCIDES :

Bactéricide selon EN 13727 à 40 °C et en 30 mn, en conditions de propreté (à 1 g/L) et en conditions de saleté (10 g/L)











Bactéricide selon EN 1276 à 40 °C et en 30 mn, en conditions de propreté (à 2g/L)

Levuricide selon EN 13624 à 50 °C et en 30 mn, en conditions de propreté (2 g/L)

Levuricide selon EN 1650 à 50 °C et en 30 mn, en conditions de propreté (2 g/L).

#### MODE D'EMPLOI

Pour une désinfection efficace, effectuer un pré-lavage avec une dose de 9 g/kg de linge sec (1/2 gobelet). Respecter les instructions de lavage, de température et de durée de cycle de lavage.

	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
<b>Pré-lavage</b>	 (9 g / kg de linge sec)		
<b>Lavage</b>	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (< 15 °TH)	 (9 g / kg)	 (12 g / kg)	 (15 g / kg)
Eau dure (de 15 à 35 °TH)	 (12 g / kg)	 (15 g / kg)	 (18 g / kg)
Eau très dure (> 35 °TH)	 (15 g / kg)	 (18 g / kg)	 (24 g / kg)

Gobelet doseur fourni (1 gobelet à la lèvre graduée = 120 ml = 80 g de poudre)  
Dose en gobelet pour une machine de 4,5 kg.

#### CARACTERISTIQUES

pH : 10,1 +/- 0,5 à 1%

Aspect : poudre blanche parfumée

Densité : env. 0,77 g/cm<sup>3</sup>

Sécurité : selon FDS

Biodégradabilité conforme à la réglementation en vigueur.

#### CONDITIONNEMENT

771047C : Sac de 13,5 kg

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Provoque de graves lésions des yeux

N° de lot et Date de péremption : voir sur l'emballage.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Les récipients vides seront recyclés, réutilisés en suivant les règlements locaux.

\*Produit à usage Biocide. Dangereux. Utilisez les produits biocides avec

précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Usage réservé aux professionnels.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)



Version 190104

0 800 300 560 Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : [www.groupe-reso.fr](http://www.groupe-reso.fr)  
Groupe RESO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC