



Réf. 771047C

# 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).

## Avantages produit

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

\* Bactéricide selon EN 13727 à 40°C, en 30 mn, en conditions de propreté (2 g/L) Bactéricide selon EN13727 à 60°C, en 30 mn, en conditions de saleté (10 g/L) Bactéricide selon EN 1276 à 40°C, en 30 mn, en conditions de propreté (2 g/L) Bactéricide selon EN16616 à 60°C, en 30 mn, en conditions de saleté (10 g/L) Levuricide selon EN 13624 à 50°C, en 30 mn, en conditions de propreté (2 g/L) Levuricide selon EN 1650 à 50°C, en 30 mn, en conditions de propreté (2 g/L) Levuricide selon EN16616 à 50°C, en 30 mn, en conditions de saleté (10 g/L)

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

Formulation soumise à demande d'AMM et inventoriée sous le numéro 55363. 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).

### CARACTERISTIQUES

pH: 10,1 +/- 0,5 à 1%  
Aspect: poudre blanche parfumée  
Densité: env. 0,77 g/cm<sup>3</sup>  
Sécurité: selon FDS

### MODE D'EMPLOI

Pour une désinfection efficace, effectuer un pré-lavage avec une dose de 10 g/kg de linge sec soit 60 ml de poudre (2/5ème de gobelet). Respecter les instructions de lavage, de température et de durée de cycle de lavage.

En lavage direct sans pré-lavage, additionner les doses de pré-lavage et de lavage médian (en bleu) et lancer un cycle de lavage à 60°C d'une durée minimale de 30 mn. Respecter les instructions de lavage, de température et de durée de cycle de lavage.

	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
<b>Prélavage</b>		☹️ (9 g / kg de linge sec -> 60 ml)	
<b>Lavage</b>	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (< 15 °TH)	☹️ 9 g / kg -> 60 mL	☹️ 12 g / kg -> 80 mL	☹️ 20 g / kg -> 130 mL
Eau dure (de 15 à 35 °TH)	☹️ 12 g / kg -> 80 mL	☹️ 20 g / kg -> 130 mL	☹️ 25 g / kg -> 160 mL
Eau très dure (> 35 °TH)	☹️ 20 g / kg -> 130 mL	☹️ 25 g / kg -> 160 mL	☹️ 30 g / kg -> 190 mL

Gobelet doseur gradué fourni de 150 ml (graduation de 10 en 10 ml) = 105 g de poudre Dose en gobelet pour une machine de 4,5 kg.

### 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)



0 800 300 560 Service & appel gratuits

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



Version 200616