



# BAHAMAS

## Lessive haute performance désinfectante Poudre atomisée concentrée sans phosphate

Lessive désinfectante\* hautes performances à action curative immédiate destinée à la désinfection des textiles en environnement médical. Excellent pouvoir détachant pour tous types de textiles, efficace dès 40°C. Activité bactéricide et fongicide prouvée sans pré-lavage, efficace sur B.M.R. (Bactéries Multi-Résistantes).

Réf. 773471B

### Avantages produit

#### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

PRODUIT A USAGE BIOCIDÉ : TP02. Lessive poudre désinfectante à action curative destinée à la désinfection des textiles en milieu médical. Formulation soumise à demande d'AMM et inventoriée sous le numéro 55381.

Actif biocide : Préparation à base de Percarbonate de sodium (14%) et Tétracétylènediamine (3%). 100g de poudre génère 1.84% d'acide péracétique in situ (CAS n°79-21-0)

#### EFFICACITE MICROBIOCIDES :

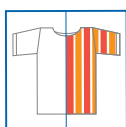
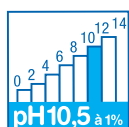
- Bactéricide en 30 mn selon EN 13727 et EN 16616 à 60 °C et à 10 g/L sur *Enterococcus faecium*.
- Fongicide en 30 mn selon EN 13624 à 60°C et à 1,5 g/L sur *Aspergillus Brasiliensis* et *Candida Albicans*.
- Levuricide en 30 mn selon EN 16616 à 50°C et à 10 g/L sur *Candida Albicans*. Normes réalisées en conditions de saleté (albumine bovine : 3,0 g/L + érythrocytes de mouton : 3 ml/l) et un rapport linge eau 3 :1.

#### MODE D'EMPLOI

Lavage simple	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (< 15 °TH)7	g/kg	12 g/kg	20 g/kg
Eau dure (de 15 à 35 °TH)	7 g/kg	15 g/kg	25 g/kg
Eau très dure (> 35 °TH)	7 g/kg	20 g/kg	30 g/kg

Lavage et désinfection*	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (< 15 °TH)	25 g/kg	25 g/kg	30 g/kg
Eau dure (de 15 à 35 °TH)	25 g/kg	30 g/kg	35 g/kg
Eau très dure (> 35 °TH)	25 g/kg	35 g/kg	40 g/kg

Dose exprimée en g/kg pour un rapport de bain de lavage linge/eau de 3 :1. Doseur gradué fourni de 150 ml (1 dose = 97,5g = 150 mL)



#### CARACTERISTIQUES

pH en solution aqueuse à 1% : 10,5 ± 0,50

Aspect : Poudre parfumée blanche

Densité : 0,65 +/- 0,05

Sécurité selon FDS

Biodégradabilité des tensioactifs conforme à la réglementation en vigueur.

#### COMPOSITION

- moins de 5% de : phosphonate
- moins de 5% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de blanchiment oxygénés
- moins de 5% de : savon
- moins de 5% de : zéolites
- moins de 5% de : polycarboxylates
- enzymes
- azurants optiques
- parfums : linalool, amyl cinnamal

#### CONDITIONNEMENT

773471 B: Sac de 13,5 kg

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Date limite d'utilisation optimale 12 mois à compter de la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Usage réservé aux professionnels. Produit à usage Biocide. Dangereux. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Formule déposée au Centre Anti-poison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Version 200721

0 800 300 560

Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : [www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)

HEECEO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC

