



# RESOLINGE MOOREA COMPACT

Lessive en poudre désinfectante\* super concentrée particulièrement efficace sur les taches difficiles.

Donne de très bon résultats sur tous types de textiles et tous types de taches, tout en respectant les couleurs et fibres.

Agit immédiatement dès les basses températures et même sur les cycles courts.

Réf. 773410A

**Avantages produit**

## \*PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 30 mn selon EN 1276 à 40 °C et à 10 g/L et selon EN 13727 à 60 °C et à 10 g/L sur *Enterococcus faecium*.

Fongicide en 30 mn selon EN 1650 à 60 °C et à 15 g/L et selon EN 13624 à 60 °C et à 1,5 g/L sur *Aspergillus Brasiliensis* et *Candida Albicans*.

Normes réalisés en conditions de saleté et un rapport linge eau 1 : 3

## 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)	(7g / kg)	(15 g / kg)	(25 g / kg)
Eau très dure (> 35 °TH)	(7g / 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 de linge pour un rapport de bain de lavage « linge / eau » de 3 : 1

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

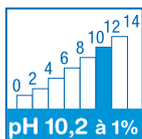
Un seau de 10 kg permet de laver jusqu'à 1,4 T de linge sec (selon le dosage recommandé pour du linge légèrement sale)

## CARACTERISTIQUES

pH : env. 10

Aspect : blanche à points bleus

Densité : 780 g/L (± 100)



Biodégradabilité conforme à la réglementation en vigueur.

Sécurité selon FDS

Produit à usage biocide : Formulation soumise à demande d'AMM sous le n° d'inventaire 55383 : désinfectants chimiques et antiseptiques : 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).

## CONDITIONNEMENT

773410A : Seau de 10kg

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Risque de lésions oculaires graves. Conserver le récipient bien fermé.

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.

Biodégradabilité conforme à la réglementation en vigueur.

Date limite d'utilisation optimale : 12 mois à compter de la date de fabrication indiquée sur le seau.

Produit à usage professionnel exclusivement.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

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



Version 190325

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