



# RESOLINGE BAHIA

## Lessive en poudre haute performance suractivée sans phosphate

Réf. 773404B

### Avantages produit

Sa formule riche en tensio-actifs et agents anti-calcaire combinés à un agent de blanchiment activé, permet le traitement de tous les textiles avec un excellent résultat dès 40°C. Parfum floral très rémanent

#### MODE D'EMPLOI

Les doses d'emploi varient en fonction du degré de salissures, de la dureté de l'eau, et du matériel utilisé.

	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
<b>Prélavage</b>		(10 g / kg de linge sec)	
<b>Lavage</b>	<b>Linge peu sale</b>	<b>Linge sale</b>	<b>Linge très sale</b>
Eau douce (< 15 °TH)	(9 g / kg)	(12 g / kg)	(17 g / kg)
Eau dure (de 15 à 35 °TH)	(12 g / kg)	(17 g / kg)	(20 g / kg)
Eau très dure (> 35 °TH)	(17 g / kg)	(20 g / kg)	(25 g / kg)

Gobelet doseur fourni (1 gobelet à la lèvres graduée = 120 ml = 75 g de poudre) Dose de gobelet pour une machine de 4,5 kg.

#### CARACTERISTIQUES

pH : 10,5 à 11,5 à 1%  
Aspect : poudre blanche parfumée  
Densité : env. 0,77  
Sécurité : selon FDS  
Biodégradabilité conforme à la réglementation en vigueur.

#### CONDITIONNEMENT

773404B : Sac de 13,5 kg

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Stocker à l'abri de l'humidité  
Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon  
En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer  
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
Usage réservé aux professionnels.

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



Version 170405

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