

VOTRE LOGO

NOM COMMERCIAL



VOTRE ARGUMENTAIRE
COMMERCIAL



Nom de votre société - Votre adresse postale - Numéro de téléphone et/ou site web

PROPRIÉTÉS**Votre argumentaire commercial** MODE D'EMPLOI

DOSAGE DE LESSIVE PAR KG DE LINGE SEC			
DURETÉ DE L'EAU	Douce	Moyennement dure	Dure
	6g	15g	15g
	15g	20g	25g
	20g	25g	30g

 CONSEILS DE LAVAGE

- Trier le linge et respecter les températures de lavage conseillées pour chaque textile et selon le niveau de salissure.
- Laver à part les articles de couleurs qui risquent de déteindre.
- Afin d'optimiser les lavages sans apport superflu de lessive dans l'environnement, s'informer sur la dureté de l'eau et suivre attentivement le mode d'emploi et les indications préconisés.
- Ne convient pas pour le lavage de la laine et de la soie.

Date de révision : 11/09/2023

**Nom de votre société****Votre adresse postale****Numéro de téléphone et/ou site web** CARACTÉRISTIQUES - COMPOSITION

Poudre blanche atomisée avec grains bleus, parfumée.
pH à 5 % : 11 +/- 0,5

Contient :

- agents de surface non ioniques : < 5 % ;
- agents de surface anioniques : < 5 % ;
- agents de blanchiment oxygénés : 15 à 30 % ;
- polycarboxylates : < 5 % ;
- phosphonates : < 5 % ;
- savon : < 5 %.

Contient aussi : Enzymes, Azurants optiques, Parfums, HEXYL CINNAMAL, Désinfectants.

Sac plastique étanche : évite l'humidité, la lessive conserve 36 mois ses qualités d'origine.

*Matière active biocide : chlorure de didécyldiméthylammonium 0,01 % (CAS n° 7173-51-5), chlorure de benzalkonium 0,08 % (CAS n° 68424-85-1).
Pour 100g de produit: 1,22 g d'acide peracétique généré sur place.*

 LÉGISLATION

Biodégradabilité conforme à la réglementation en vigueur.
Formule déposée au centre antipoison, N° ORFILA : +33(0)1 45 42 59 59.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité disponible sur [Adresse de votre site internet](#).

 NORMES

-Activité bactéricide UNE-EN 1276:2020 sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*.

Dilution : 1% - 15 min de contact - 40°C.

-Activité virucide NF EN 14476:2013+A2:2019 sur Parvovirus murine.

Dilution : 1% - 20 min de contact - 60°C.

LOGISTIQUE & CODE-BARRES

	Unité	Unités par palette
Votre référence	Sac 10kg	72
Code-barres : Votre code EAN		