

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
	10g	20g	20g
	18g	25g	30g
	25g	30g	35g

 CONSEILS DE LAVAGE

- Trier le linge et respecter les températures de lavage conseillées pour chaque textile.
- Pour les tissus synthétiques et délicats, ne charger la machine qu'aux 2/3 de sa capacité.
- Laver à part les articles en couleur 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 ci-dessous.
- Pour les lavages à la main, bien dissoudre la poudre avant d'immerger le linge.
- Ne convient pas pour le lavage de la laine et de la soie.

Date de révision : 02/04/2024

Nom de votre société

Votre adresse postale

Numéro de téléphone
et/ou site web

 CARACTÉRISTIQUES - COMPOSITION

Poudre blanche atomisée avec grains bleus, parfumée.

pH : 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.

Chlorure de didécyldiméthylammonium 0,01%, Chlorure de benzalkonium 0,08%. Pour 100g de produit : 1,22g d'acide peracétique généré sur place.

 LÉGISLATION

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 1276:2010 sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Echerichia 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 20kg	36
Code-barres : Votre code EAN		