

Votre logo

# NOM COMMERCIAL

20 KG



## Votre argumentaire commercial

**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.

**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.

**Matière active biocide :** 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.

**UTILISATION PRÉVUE :** Ce détergent est utilisé pour désinfecter et nettoyer les vêtements, en éliminant la saleté et les mauvaises odeurs. Il est utilisé pour tous types de vêtements (sports, lingerie, bébés, enfants, textiles pour animaux de compagnie, textiles de maison ... etc.). Utilisation par le grand public. **RECOMMANDATIONS :** Conservez à une température supérieure à 5°C et ne pas exposer le produit directement au soleil. **AVERTISSEMENTS D'UTILISATION :** Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement l'étiquette. Conservez le produit dans son contenant d'origine et ne réutilisez pas le contenant. En cas de contact accidentel du produit avec les tissus, rincer abondamment à l'eau. Les manifestations cliniques pouvant survenir en cas d'exposition et/ou de contact sont: irritation des yeux, des voies respiratoires et gastro-intestinales. Mesures d'action de base: Refrir la personne du lieu d'exposition et refirer les vêtements tachés ou éboussés. En contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. N'oubliez pas de refirer les lentilles de contact. En cas d'ingestion/d'aspiration, ne pas faire vomir, s'il se produit, garder la tête inclinée vers l'avant pour éviter toute aspiration. Gardez le patient au repos. Rincer la bouche et la gorge, car il est possible qu'ils aient été affectés par l'ingestion.

### DOSAGE DE LESSIVE PAR kg DE LINGE SEC

Dureté de l'eau	Douce	Moyennement dure	Dure
Salissures	10g	20g	20g
	18g	25g	30g
	25g	30g	35g

### 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.



**DANGER.** Provoque de graves lésions des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter un équipement de protection des yeux. 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/un médecin. Éliminer le contenu et / ou son récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune. Substances qui contribuent à la classification : Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène (2:3)<sup>(1)</sup>; Acide silicique, sel de sodium (1.6 < MR < 2.6); Acide benzénosulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium; Alcools en C10-16 éthoxylés (7EO).

### Nom de votre société

Votre adresse postale

Votre adresse postale

Votre numéro de téléphone et/ou site internet

Votre référence

UFI : 8800-U0RP-S00E-1RQX

N° LOT : voir sur le côté du sac

Votre code EAN

date de création

V020424