



EASY LINGE + DÉSINFECTANTE



- **Activité bactéricide** : conforme à la Norme UNE-EN 1276:2020.
Test quantitatif en suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide des désinfectants chimiques utilisés dans le produit. Il montre une activité bactéricide à 40°C pendant 15 min.
- **Activité virucide** : conforme à la Norme NF EN 14476:2013 + A2:2019.
Test quantitatif en suspension pour l'évaluation de la présence d'activité virucide contre le Parvovirus murino à 1% du produit et une exposition pendant 20 minutes à 60°C.
- **Formule renforcée en activateurs de lavage et de blanchiment** : pour un détachage et une blancheur impeccables.
- **Très concentrée** : convient pour du linge très souillé. 1 sac de 10 kg permet de laver 1,66 tonnes de linge selon le dosage minimum préconisé.
- **Structure atomisée** : se dissout très bien, ne laisse pas de traces sur les vêtements ni de résidus dans les bacs de lessive ou dans les doseurs.
- **Formule anticalcaire** : évite la grisaille du linge et n'entartre pas les machines.





EASY LINGE + DÉSINFECTANTE

PROPRIÉTÉS

- **Activité bactéricide** : conforme à la Norme UNE-EN 1276:2020. Test quantitatif en suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide des désinfectants chimiques utilisés dans le produit. Il montre une activité bactéricide à 40°C pendant 15 min.
- **Activité virucide** : conforme à la Norme NF EN 14476:2013 + A2:2019. Test quantitatif en suspension pour l'évaluation de la présence d'activité virucide contre le Parvovirus murino à 1% du produit et une exposition pendant 20 minutes à 60°C.
- **Formule renforcée en activateurs de lavage et de blanchiment** : pour un détachage et une blancheur impeccables.
- **Très concentrée** : convient pour du linge très souillé. 1 sac de 10 kg permet de laver 1,66 tonnes de linge selon le dosage minimum préconisé.
- **Structure atomisée** : se dissout très bien, ne laisse pas de traces sur les vêtements ni de résidus dans les bacs de lessive ou dans les doseurs.
- **Formule anticalcaire** : évite la grisaille du linge et n'entartre pas les machines.

MODE D'EMPLOI

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

CONSEILS DE LAVAGE

Trier le linge et respecter les températures de lavage conseillées pour chaque textile, selon le niveau de salissure. Laver à part les articles de couleurs qui risquent de déteindre. Ne convient pas pour le lavage de la laine et de la soie.

CARACTÉRISTIQUES - COMPOSITION

Poudre blanche atomisée avec grains bleus, parfumée.

pH à 5 % : 11 +/- 0,5

15-30% : Agents de blanchiment oxygénés.

<5% : Polycarboxylates, Phosphonates, Agents de surface anioniques, Savon, Agents de surface non ioniques.

Autres : Azurants optiques, Enzymes, Désinfectants, Parfums, Hexyl Cinnamal.

Chlorure d'alkyl(C12-C18) diméthylbenzylammonium (N°CAS 68391-01-5) 0,032% ; Chlorure de didécyl diméthylammonium (N°CAS n°68424-95-3) 0,048% ; Pour 100 grammes de produit : 1,22 g d'acide peracétique généré sur place.

LÉGISLATION

Conserver à une température supérieure à 5°C et ne pas exposer le produit directement au soleil. Avant d'utiliser le produit, lire attentivement l'étiquette. Conserver le produit dans son contenant d'origine et ne pas réutiliser le contenant. En cas de contact accidentel du produit avec les tissus, rincer abondamment à l'eau. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

NORMES

-Activité bactéricide UNE-EN 1276:2020 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.

Date de révision : 11/12/2025



DETERCENTRE & CLEOR
Votre assurance hygiène depuis 1967
8, rue Louis Blériot
63800 CURNON D'Auvergne
04 73 84 92 92
www.detercentre-cleor.com

LOGISTIQUE & CODE-BARRES

	Unité	Unités par palette
EASY02	Sac 10 kg	72
Code-barres : 370164000029		

Nota : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité.