

LEZY PLUS 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.



LEZY PLUS 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	

- -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.

☑ 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 ww.phyleo-lhygieneautrement.com.

☑ NORMES

-Activité bactéricide UNE-EN 1276:2020 sur Pseudomonas aeroginosa, Echerichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae.

Dilution: 1%-15 min de contact-40°C.

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

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

PRO LE PRO LE PROPESSION DE LA PROPESSIO

LOGISTIQUE & CODE-BARRES

	Unité	Unités par palette		
LESS002	Sac 10 kg	72		
Code-barres : 3701640000029				

375 Avenue d'Espagne 82000 MONTAUBAN 05 63 67 10 67 www.phyleo-lhygiene-autrement.com

Phyléo, l'hygiène autrement

Date de révision: 11/09/2023