



# LEZY PLUS DÉSINFECTANTE





# 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
	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 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 didécyl diméthylammonium 0,01 % (CAS n° 7173-51-5), chlorure de benzalkonium 0,08 % (CAS n° 68424-85-1). Pour 100g de produit : 1,22g 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 [www.phyleo-lhygiene-autrement.com](http://www.phyleo-lhygiene-autrement.com).

## ✓ 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.

## LOGISTIQUE & CODE-BARRES

	Unité	Unités par palette
<b>LESS002</b>	Sac 10 kg	72
Code-barres : <b>370164000029</b>		

Phyléo, l'hygiène autrement  
375 Avenue d'Espagne  
82000 MONTAUBAN  
05 63 67 10 67  
[www.phyleo-lhygiene-autrement.com](http://www.phyleo-lhygiene-autrement.com)



Date de révision : 11/09/2023

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