

LAVAGE DU LINGE

LESSIVE POUUDRE

LIPO BLANC

LESSIVE ATOMISÉE BACTÉRICIDE & VIRUCIDE



BACTÉRICIDE
(NF EN 1276)

VIRUCIDE
(NF EN 14476)

- ☑ Action désinfectante et virucide
- ☑ Riche en agents de blanchiment : le dégagement d'oxygène est totalement naturel, il blanchit sans abîmer le linge. Les couleurs sont respectées.
- ☑ Très concentrée : convient pour du linge très souillé. 1 sac de 20 kg permet de laver 2 tonnes de linge (selon le dosage minimum préconisé).
- ☑ Structure atomisée : se dissout très bien, ne laisse pas de trace sur les vêtements ni de reste dans les bacs à lessive ou dans les doseurs.
- ☑ Formule anti-calcaire : évite la grisaille du linge et n'entartre pas les machines.
- ☑ Grâce à ses enzymes, elle est efficace sur les taches protéiques et oxydables.



BP 70539 - 81107 CASTRES CEDEX
+33 (0)5 63 62 61 91



LE N°1
DU LAVAGE DU LINGE
www.easypro.fr

LAVAGE DU LINGE

LESSIVE POUDRE LIPO BLANC

LESSIVE ATOMISÉE BACTÉRICIDE & VIRUCIDE

Lessive Poudre Lipo Blanc est une poudre désinfectante pour le lavage du linge, spécialement développée pour :

- tous textiles
- toutes températures
- tous types de machines
- efficace en eau dure comme en eau douce
- convient pour le blanc et la couleur.

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.

PROPRIÉTÉS

Lavage et désinfection du linge, tous textiles : blanc, couleur, coton et synthétiques, dès 40°C.

Formule atomisée procurant une homogénéité parfaite de la lessive et surtout aucun problème d'écoulement dans les doseurs des machines, pas de trace sur le linge.

Formule bio-détachante alcaline conférant une excellente efficacité sur les taches protéiques (œuf, sang...), oxydables (jus de fruits, café, herbe, vin...) et taches difficiles (graisses, cosmétiques...).

Riche en agents de blanchiment actif dès les basses températures.

Activités Activities Actividad	Normes* Standards* Normas*	Souches Strains Cepas	Dilutions Dilución	Temps de contact Contact time Tiempo de contacto	Températures Temperature Temperatura	Conditions Condiciones
Bactéricide	EN 1276	Pseudomonas Aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus Aureus Enterococcus hirae	1 %	15 minutes	40°C	Saleté
Virucide	EN 14476	Parvovirus murine	1 %	20 minutes	60°C	Saleté

Date de révision : 06/2023



LE N°1
DU LAVAGE DU LINGE

www.easypro.fr

Espace entreprises Le Causse
BP 70539 - 81107 Castres cedex
Tél 05 63 62 61 91

MODE D'EMPLOI

DOSAGE DE LESSIVE PAR KG DE LINGE SEC Detergent dosage per kg of dry laundry Dosis de detergente por kg de ropa seca			
Dureté de l'eau Water hardness/Dureza del agua	Douce Soft/Dulce	Moyennement dure Medium hard/Medio duro	Dure Hard/Duro
Salissures Dirt/Sucio		10g	20g
		18g	25g
		25g	30g

CARACTÉRISTIQUES - COMPOSITION

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.

Composés d'ammonium quaternaire, chlorures de benzyl-C12-16-alkyldiméthyle (M=100) CAS n° 68424-85. Chlorure de didécyldiméthylammonium à CAS n°7173-51-5.

pH = 11 (± 0,5)

Densité (g/cc) = 0,660 (± 0,095)

LÉGISLATION

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA).

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité disponible sur www.easypro.fr.

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

Biodégradabilité conforme à la réglementation en vigueur.

Pour une question de sécurité, de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

LOGISTIQUE & CODES-BARRES

	Unité	Unités par palette
B10022TD	Sac 20 kg	36
Code-barres : 3701114803927		

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