# LAVAGE DU LINGE

# DÉSINFECTANT LINGE

Pour la désinfection et la décontamination du linge à basse température.





- Recommandé pour tous types de linge y compris les textiles délicats et en couleur.
- ☑ Bactéricide, levuricide, fongicide & virucide (plus de détails au verso).
- ☑ Forte concentraction en matières actives.
- ✓ Couvre un large spectre antimicrobien grâce à une association de 2 principes actifs synergiques.



### LAVAGE DU LINGE

# DÉSINFECTANT

#### ✓ PROPRIÉTÉS

DÉSINFECTANT LINGE est bactéricide, levuricide, fongicide et virucide. (voir details dans le tableau ci-dessous).

Il s'utilise à basse température sur tout type de linge, y compris les textiles délicats et couleurs, dans les cycles de lavage en phase de prélavage (décontamination) ou en phase de rinçage (désinfection). Il peut également s'utiliser en trempage.

De par sa forte concentration en matières actives, il est recommandé pour les blanchisseries industrielles, hospitalières et les collectivités, en eaux douces et très dures avec des doseurs automatiques.

Il couvre un large spectre antimicrobien grâce à une association de 2 principes actifs synergiques.

Il est agréablement parfumé à l'eucalyptus.

#### ☑ MODE D'EMPLOI

**Trempage** : Diluer à partir de 2,5 mL/L d'eau.

Prélavage (pour une décontamination) : doser à 15 mL/kg de linge sec.

Rinçage (pour une désinfection): dilution et temps d'action selon l'efficacité désinfectante souhaitée (voir tableau ci-dessous).

#### ☑ CONSEILS DE LAVAGE

- Respecter les températures de lavage indiquées sur le
- Laver à part le linge de couleur qui risque de déteindre.

#### ✓ CARACTÉRISTIQUES - COMPOSITION

Liquide limpide incolore.

pH: 11,2-12,2. Densité: 1,00 - 1,02. Produit biocide TP 2.

Substances actives biocides: chlorure de didecyldimethylammonium, CAS: 7173-51-5, 25,50 g/kg; N,N-Bis(3) aminopropyl) dodecylamine, CAS: 2372-82-9,

54,60 g/kg.

Utiliser les biocides avec précaution.

Date de péremption : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

#### ☑ LÉGISLATION

Formule déposée au centre antipoison, N° ORFILA: +33(0)145425959.

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

#### NORMES En conditions de saleté

Bactéricide	EN 1276	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa	2,5 mL/L	5 min à 20°C
	EN 13697	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa	2,5 mL/L	15 min à 20°C
	EN 13727	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa	5 mL/L	5min à 20°C
Levuricide	EN 1650	Candida albicans	2,5 mL/L	15 min à 20°C
	EN 13697	Candida albicans	2,5 mL/L	30 min à 20°C
	EN 13624	Candida albicans	5 mL/L	15 min à 20°C
Fongicide	EN 1650	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis	10 mL/L	60 min à 40 °C
Virucide	EN 14476	H1N1 (virus influenza)	5mL/L	5min à 20°C
	EN 14476 spectre limité**	Adénovirus type 5, Norovirus murin	5 mL/L	30 min à 20°C
	EN 14476 virus enveloppés*	Virus de la vaccine	10 mL/L	5 min à 20°C
	EN 14476 spectre total***	Adénovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin	25 mL/L	30 min à 20°C
	FN 16777 spectre total***	Adénovirus type 5 Norovirus murin	25 ml /l	30 min à 20°C

\*VIRUS ENVELOPPÉS

Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV) Coronavirus Paramyxoviridae Virus de la Vaccine

\*\*SPECTRE LIMITÉ

Date de révision : 05/2025

\*\*\*SPECTRE TOTAL

#### LOGISTIQUE & CODES-BARRES

	Unité	Unités par carton	Cartons par palette			
11D004	Bidon de 5 L	4	32			
Code-barres : 3701114813230						
11L014	/	250 doses de 50 mL	40			
Code-harres : 3701114813308						

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



## 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