

DÉSINFECTION

Lessive poudre

Soligerm

SOLIGERM

Lessive Désinfectante

Hautes Performances **10 KG**

➤ Désinfecte

Bactéricide EN 1276, Virucide EN 14476

➤ Formule renforcée en activateurs de lavage

Grand pouvoir détachant, dès 40°C, sur les taches difficiles (sang, œuf, graisses, protéines, urine...).

➤ Formule riche en agents de blanchiment

Blanchit tout en respectant les couleurs

➤ Formule avec agents anti-calcaire

Meilleure protection du linge (évite le grisaillement) et de la machine

➤ Structure atomisée

Se dissout très bien, ne laisse pas de traces sur les vêtements, ni de résidus dans les bacs de lessive ou les doseurs



Utilisez les produits biocides avec précautions.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

PROPRIÉTÉS

SOLIGERM LESSIVE DÉSINFECTANTE HAUTES PERFORMANCES est une lessive professionnelle ultra concentrée. SOLIGERM LESSIVE DÉSINFECTANTE HAUTES PERFORMANCES est Bactéricide EN 1276 (40°C, 15 mn, 1%) sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Echerichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* et Virucide EN14476 (60°C, 20 mn, 1%) sur Parvovirus murine.

Sa structure atomisée se dissout très bien : ne laisse pas de traces sur les vêtements, ni de résidus dans le bac de lessive ou les doseurs. Sa formule est renforcée en activateurs de lavage : elle a un grand pouvoir détachant dès 40°C sur les taches difficiles (sang, œuf, graisses, protéines, urine)... et en agents de blanchiment : elle blanchit tout en respectant les couleurs.

SOLIGERM LESSIVE DÉSINFECTANTE HAUTES PERFORMANCES contient des agents anti calcaire pour permettre une meilleure protection du linge (évite le grisaillement) et de la machine.

SOLIGERM LESSIVE DÉSINFECTANTE HAUTES PERFORMANCES est très concentrée : un sac de 10 kg permet d'effectuer 111 lavages pour une machine de 4,5 kg (eau moyennement dure, linge moyennement sale).

SOLIGERM LESSIVE DÉSINFECTANTE HAUTES PERFORMANCES est parfumée.

MODE D'EMPLOI

- 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 préconisées.

TEMPÉRATURE DE LAVAGE (en degré)			
90°	 Coton, grand teint	40°	 Textiles délicats, couleurs fragiles
60°	 Polyester, coton, mélange synthétiques		

POUR UNE ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE			
40°	 Bactéricide	60°	 Virucide

Dosages :

Dosage de lessive en g/kg de linge sec.

Pour une activité désinfectante : utiliser au moins **10 g/kg** de linge sec.

SALISSURES	DURETÉ DE L'EAU		
	Douce	Moyennement dure	Dure
	6 g/8 ml	15 g/20 ml	15 g/20 ml
	15 g/20 ml	20 g/27 ml	25 g/34 ml
	20 g/27 ml	25 g/34 ml	30 g/40 ml

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

DANGER

Contient du Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3), de l'Acide silicique, sel de sodium, de l'Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium et Alcohols, C10-16, ethoxylated (7EO). Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement

un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Tenir hors de portée des enfants. Éliminer le contenu et son récipient conformément à la réglementation en vigueur. Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur. Durée de conservation : 3 ans.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Poudre blanche avec des particules de couleur
- pH = 11 (5% dans l'eau)
- Densité relative= 0,565 - 0,755
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement n°648/2004 et ses modifications.



SOLIGERM LESSIVE DÉSINFECTANTE HAUTES PERFORMANCES	
contient entre autres composants	
moins de 5%	Agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, phosphonates, savon, polycarboxylates
5% ou plus, mais moins de 30%	Agents de surface oxygénés.
Autres composants : enzymes, désinfectants, azurants optiques, parfums	

Informations relatives à la réglementation biocides. Contient : 0,032% (m/m) de chlorure d'alkyl (C12-C18) diméthylbenzylammonium (n° CAS 68391-01-5), 0,048% (m/m) de chlorure de didécylidiméthylammonium (DDAC (C8-10)) (n° CAS : 68424-95-3), 1,2% (m/m) d'acide peracétique produit à partir de tétraacéthylènediamine et de percarbonate de sodium. Type de formulation : poudre concentrée à diluer. Type de produit biocide : TP2.

LOGISTIQUE

CODE INTERNE :	7005880
GENCOD :	3 346020 05880 3
U.C. :	sac de 10 kg
Cartons/couche :	6
Couches/palette :	12
Cartons/palette :	72