



# WI LAUNDRY SOFT D+

## ASSOUPLISSANT CONCENTRÉ DÉSINFECTANT

Désinfecte et assouplie le linge  
Protège du développement bactérien



1 poche de 10 Kg = 1 BIDON DE 25 L

1

=

1

25L



Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

56079B-FT

### > Utilisation

Assouplissant bactéricide pour système de dosage automatique. Désinfecte et assouplit le linge. Évite le développement microbien dans le linge humide. Désinfectant utilisé dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique. Permet d'assouplir, de désodoriser et de désinfecter le linge. Parfum frais et très agréable. Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

### > Mode d'emploi

INDICATIONS DE DOSAGE (par kg de linge sec)	PEU SALE	SALE	TRÈS
Eau peu dure (< à 15 °TH)	0,8 ml	1,2 ml	2,0 ml
Eau moyennement dure (15 - 25 °TH)	0,9 ml	1,6 ml	2,4 ml
Eau dure (> 25 °TH)	1,2 ml	2,0 ml	2,8 ml

WI Laundry Soft D s'utilise à raison de 0,8 à 2,8 ml/kg de textile.  
Il doit être utilisé dans le dernier rinçage pour les textiles blancs et couleurs.

### > Composition

Contient : Substances actives  
biocides: Composés d'ammonium quaternaire, Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (C12-C16), N° CAS: 68424-85-1 : 2% m/m; Ethanol, N°CAS: 64-17-5 : 1% m/m.

### > Caractéristiques

Permet d'assouplir, de désodoriser et de désinfecter le linge.  
Large spectre désinfectant. Formulé avec des ammoniums quaternaires qui lui confèrent des propriétés désinfectantes.  
Parfum frais et très agréable. Rend le linge plus doux et plus souple.  
Empêche le chargement électrostatique.  
pH : ..... 3,0 (+/- 0,5)  
Densité relative : ..... 1,01 (+/- 0,05)  
TP2 : ..... Désinfectants etr produits algicides non destinés à l'application directe sur les êtres humains ou animaux.

### > Propriétés Microbiologiques

ACTIVITE	NORME	SOUCHE	TEMPS	DOSE
BACTERICIDE	EN 1040	Pseudomonas aeruginosa	60 MIN	1 %
		Staphylococcus aureus		
FONGICIDE	EN 1650*	Candida albicans	60 MIN	1,5 %
		Aspergillus niger		

\* en condition de saleté

### > Précautions d'emploi

Attention. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Contient masse réactionnelle de 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one et de 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one et 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one (915-730-3), isoeugénol (97-54-1) (97-54-1). Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas ingérer. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Utilisation réservée aux professionnels.

### > Logistique

#### Conditionnement

10 Kg

20 Kg

carton

carton

1

1

31,5 x 19,5 x 19,5 H

29,5 x 25 x 32,4 H

10,395 kg

20,800 kg

133005

133008

401447