



CHRISTEYNS

PROFESSIONAL HYGIENE



ALBI



>> **ACTIF DÈS 20°C**

Détachant et désinfectant

UTILISATION:

ALBI est un produit de détachage et de désinfection pour le linge blanc et les couleurs.

- Actif dès 20°C.
- Très bon pouvoir de blanchiment à une température comprise entre 40 et 75°C.
- ALBI est actif en milieu alcalin.
- Convient pour le linge souillé et les textiles délicats (lainages, soies).
- ALBI ne présente aucun danger pour les textiles et préserve les couleurs.
- Parfaitement dosable pour tous types de pompes.
- Le produit a des propriétés corrosives. Il est conseillé d'utiliser le produit avec précaution afin d'éviter tout contact avec les yeux.

DOSAGE:

Blanchiment: 3 à 5mL/kg de linge.

Désinfection: 5 à 8g/kg de linge.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Les recommandations complètes relatives aux précautions d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité du produit, accessibles sur Internet: <http://catalogue.christeyns.com> ou www.quickfds.com

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

LÉGISLATION:

Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N° 648/2004).

98,90% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

Uniquement pour usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES:

Liquide incolore

pH environ 2,7 à 1%

Densité relative 1,111 (20°C)

RÉFÉRENCE:

500140

22kg



CONSERVATION



12 m

Christeyns NV

Afrikalaan 182 • 9000 Gent • Belgique • tél +32 9 223 38 71

Christeyns Maroc SA

206 Abou Zaid Eddadoussi • Casablanca • tél +212 5 22 980 573

Christeyns France S.A.

31, rue de la Maladrerie • BP 2421 • 44124 Vertou Cedex • France • tél +33 2 40 80 27 27

WWW.CHRISTEYNS.COM

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES:

**NORMES DE DÉSINFECTION
DE ALBI**

		LISTERIA MONOCYTOGENES	SALMONELLA TYPHYMURIUM	ENTEROCOCCUS HIRAE	ESCHERICHIA COLI	STAPHYLOCOCCUS AUREUS	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	CANDIDA ALBICANS	ASPERGILUS BRASILIENSIS (ex NIGER)	CLOSTRIDIUM SPOROGENES	BACILLUS SUBTILIS SUBSP SPIZIZENII	BACILLUS CEREUS	BACTERIOPHAGE P001 (DSM 4262)	BACTERIOPHAGE P008 (DSM 10567)
EN 1656	20°C – conditions de propreté – 1 min	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%							
EN 1656	55°C – conditions de saleté – 30 sec	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%							
EN 1276	20°C – conditions de propreté – 1 min	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%							
EN 1276	55°C – conditions de saleté – 30 sec	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%							
EN 1650	20°C – conditions de propreté – 15 min							0,3%	2,9%					
EN 1657	20°C – conditions de saleté – 15 min							0,3%	1,3%					
EN 1657	10°C – conditions de saleté – 30 min							0,5%	1,5%					
EN 13697	20°C – conditions de propreté – 1 min	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%							
EN 13697	6°C – conditions de saleté – 15 min	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%							
EN 13697	20°C – conditions de saleté – 5 min	0,5%	0,5%	0,3%	0,5%	0,5%	0,5%							
EN 13697	20°C – conditions de propreté – 15 min							0,5%	3%					
EN 13610	20°C – Subs. Interf 1% lait écrémé – 5 min												0,3%	0,3%
EN 13704	20°C – conditions de propreté – 60 min									1%	0,5%			
EN 13704	20°C – conditions de propreté – 30 min										0,5%			
EN 13704	40°C – conditions de propreté – 15 min											2,5%		
EN 13704	20°C – conditions de saleté – 5 min										8%	15%		
EN 14349	20°C – conditions de saleté – 1 min	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%							
EN 14349	10°C – conditions de saleté – 30 min	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%							