



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:

500145

22kg



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% | | | | | | | |