



CHRISTEYNS

PROFESSIONAL HYGIENE

ASEPSIS



>> TOUS TEXTILES

Désinfectant Décontaminant du linge

UTILISATION:

Doté d'un pouvoir bactéricide puissant, ASEPSIS peut être utilisé comme décontaminant avant lavage, ou comme désinfectant au rinçage.

Sa formule très concentrée lui confère un excellent résultat à des coûts réduits. Compatible avec des neutralisants acides et des assouplissants. Dosable manuel ou en système automatique avec tous types de pompes.

DOSAGE:

Bactéricide selon la norme EN 1276, 5 min, 20°C, conditions de propreté, à la concentration de 0,35g/L.

Fongicide selon la norme EN 1650, 15 min, 20°C, conditions de saleté, à la concentration de 0,25g/L sur *Candida albicans*. Décontaminant du linge conforme EN 1276: présente une activité bactéricide en 5 min. à 20°C dans les conditions de saleté, 0,7g/L.

Virucide selon la norme EN 14476 (Influenza Virus H5N2), 3 min, 20°C, à la concentration de 0,14% et 5 min, 20°C, à la concentration de 0,07%.

Actif sur les MRSA selon la norme EN 1276, 2 min, 20°C, conditions de propreté, à la concentration de 0,018g/L.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES:

L'activité a été testée selon la norme EN 1276 sur les souches suivantes: *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*.

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

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utiliser ASEPSIS avec précaution.

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



LÉGISLATION:

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

99,5% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

Uniquement pour usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES:

Liquide transparent bleu

pH environ 5 à l'état pur

Densité relative 0,900 (20°C)

RÉFÉRENCES:

340053 4 x 5L

340055 20L

