



# CHRISTEYNS

PROFESSIONAL HYGIENE



## SEPT



### Liquide de rinçage désinfectant

#### UTILISATION:

SEPT est spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle et en blanchisserie intégrée de collectivité.

Applicable sur tout type de linge, SEPT peut être utilisé aussi bien en dosage manuel qu'en dosage automatique.

SEPT s'utilise en eau douce et moyennement dure.

SEPT possède une activité bactéricide, à effet rémanent dans toutes conditions et évite la contamination du linge lors des manipulations.

SEPT est particulièrement adapté pour les textiles où la thermo-désinfection ne peut s'appliquer.

#### DOSAGE:

Ajouter 3 à 5 mL de SEPT par kg de linge sec lors du dernier rinçage.

#### 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](http://www.quickfds.com)

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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

#### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES:

Bactéricide : EN 1276 à 2g/l en 5 min. à 20°C.

Fongicide : EN 1650 (*C. albicans*) à 1.4g/l en 15 min. à 20°C.

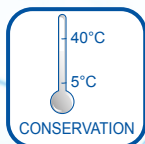
Virucide : EN 14476 (Influenza A/H5N2), à 0,8% en 3 min. et à 0,4% en 5 min. à 20°C.

D'après les données bibliographiques disponibles, le produit est actif sur les virus suivants:

- Hépatite B à 28g/l en 30 min.
- HIV-1 à 20g/l en 30 min.
- Vaccinia virus à 4g/l en 1 min.
- Adenovirus à 4g/l en 1 min.
- Herpes virus à 4g/l en 5 min.

#### LÉGISLATION:

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



100% des substances pouvant être biodégradées  
sont facilement biodégradables selon les lignes  
directrices OCDE 301.  
Uniquement pour usage professionnel.

**CARACTÉRISTIQUES:**

Liquide incolore

pH 3 - 6,5

Densité 0,990 - 1,005

**RÉFÉRENCE:**

507303            4 x 5L

507305            20 kg

507307            210 kg

