



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ASEP 870

Fiche Technique  
08/2012



Liquide décontaminant pour le linge avant lavage.

## CONDITIONNEMENT:

**BIDON 20 L**  
Code 4026914

**CONTENEUR 1000 L**  
Code 4026964

## PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide de couleur bleu
- > Densité à 20°C:  $0,99 \pm 0,01$  g/cc
- > pH au 1%:  $7,1 \pm 0,3$

## CARACTERISTIQUES:

- > Action microbicide face aux bactéries Gram+ et Gram-, algues, moisissures et levures.
- > Conserve son activité biocide en présence de matière organique.
- > Efficace à basses températures.
- > Convient sur le linge blanc et de couleur.
- > ACTION MICROBICIDE:  
D'accord aux études réalisées par des laboratoires homologués, le produit est conforme à :  
La norme UNE-EN 1276 en conditions sales à la concentration de 2%, à 20°C et un temps de contact de 5 minutes face à : *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.  
La norme UNE-EN 13697 en conditions propres dilué à 1,25% (V/V) et un temps de contact de 5 minutes face à : *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.  
La norme 14476:2005 en conditions sales, à une concentration de 5% et un temps de contact de 15 minutes face au virus de la grippe A: H1N1 (influenza A).
- > Incompatible avec les composés anioniques.
- > Registre pesticide sur la DGSP n°02-20-02900 et n°02-20-02900 HA

## CONSEILS D'UTILISATION:

Utiliser le produit par trempage ou directement dans la machine, à 2% de concentration. Laisser agir pendant 15 minutes et procéder au lavage normal de linge (un rinçage après l'application du produit est recommandé).

## MESURES DE PREVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.  
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.

## COMPOSITION:

Produit à base d'ammoniums quaternaires.