



Liquide décontaminant pour le linge avant lavage.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

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

CARACTÉRISTIQUES:

- > 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°08-20-02900 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 PRÉVENTION:

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

COMPOSITION:

Produit à base d'ammoniums quaternaires.