



**APPLICATION:**

Liquide décontaminant pour le linge avant lavage.

**PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:**

- Liquide de couleur bleu
- Densité à 20°C: 0,99 ± 0,01 g/cc
- pH au 1%: 7,1 ± 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 l'Institut de Santé Carlos III, 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*.

Respecte la norme AFNOR T 72 281 de désinfection face à Talfan virus (même groupe que le virus de la fièvre

- Conformément aux études réalisées dans la Université de Paris-Sud et l'Université de Milan, le principe actif (chlorure de didécyl diméthyl ammonium) est efficace face aux virus de la famille des *Orthomyxoviridae*, à laquelle appartient le virus de la grippe aviaire.
- Incompatible avec les composés anioniques.
- Registre Sanitaire R.G.S. 37.00068/B et RSIPAC 37.4023/CAT.
- 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.

**CONDITIONNEMENT:**

Bidon de 20 l  
Container 1.000 l

Cette fiche est fournie à titre d'information, elle peut être modifiée sans préavis. La société PROQUIMIA décline toute responsabilité pour une utilisation non conforme. Produit fabriqué dans l'Union Européenne par PROQUIMIA, S. A.

