

SUZAPIN 400

SUZAPOM 400

Désinfectant-nettoyant concentré en dosettes

Normes Afnor 72.151 – 72.171 – 72.190 – 72.201

Propriétés

- Désinfectant-nettoyant, bactéricide, fongicide, antimycosique.
- Contrôlé d'après 4 normes Afnor : NF T 72.151, NF T 72.171, NF T 72.190, NF T 72.201.
- Puissant nettoyant pour toutes surfaces lavables.
- Laisse une odeur pin ou pomme très agréable et persistante.
- Le pré-dosage pratique (1 dose pour 1 seau) évite tout gaspillage tout en assurant l'efficacité désinfectante et nettoyante.
- Sans rinçage.

Mode d'emploi

- 1 dosette pour un seau de 8 à 12 L d'eau chaude.
- Sans rinçage. Essorer simplement les surplus.

Précautions d'emploi

- Ne pas avaler.
- Eviter les projections dans les yeux.
- Tenir hors de portée des enfants.

Caractéristiques techniques

- A base de chlorure d'ammonium quaternaire, de glyoxal, de détergent non-ionique.
- Densité : 0,94.
- pH à 1% : 6 +/- 1.
- Norme Afnor NF T 72.151 : activité bactéricide en milieu neutre sur *Pseudomonas aeruginosa* (bacille piocyanique), *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecium*, *Mycobacterium smegmatis* : 0,06%.
- Norme Afnor NF T 72.171 : activité bactéricide en présence d'une substance interférente (1% d'albumine + 1% levure) sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecium*, *Mycobacterium smegmatis* : 1%.
- Norme Afnor NF T 72.190 : activité bactéricide par la méthode des porte-germes (décontamination du verre) sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecium* : 0,5%.
- Norme Afnor NF T 72.201 : activité fongicide et antimycosique sur *Aspergillus versicolor*, *Cladosporium cladosporioides*, *Penicillium cyclopium*, *Candida albicans* : 0,1%.
- Conforme aux règlements CE directive biocide pour la désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

