

FICHE TECHNIQUE

Référence 2807

LIQUIDE VAISSELLE MAINS DÉSINFECTANT



- **Convient parfaitement au lavage et au trempage de la vaisselle.**
- S'utilise pour le **nettoyage avec désinfection.**
- Son **pouvoir moussant, dégraissant et mouillant en fait un produit de choix là où un lavage et une désinfection s'impose.**
- **Bactéricide** selon la norme EN 1276 à 1% (5 min, 40°C), **fongicide** et **levuricide** selon la norme EN 1650 à 1.5% (15 min, 40°C), en condition de saleté.

Caractéristiques

Aspect	Liquide limpide visqueux
Couleur	Jaunâtre
pH	7.00 +/- 1.00
Densité à 20°C	1.20 g/cm ³ +/- 0.020
Stockage	Tenir à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité
Contient, parmi d'autres composants	Benzalkonium chloride, limonene, citral, parfum Inférieur à 5% : agent de surface anionique Entre 5 et 15% : agent de surface amphotère
Matière active	Chlorure de n-alkyl (C12-C16)-N, N-diméthyl-n-benzylammonium (N°CAS : 68424-85-1) à 60 g/L

- **Pour une action détergente**, s'utilise de 2 à 5 g/L d'eau.
- **Pour une action désinfectante**, s'utilise à partir de 10 g/L d'eau.
- **Diluer le produit dans une eau de 35°C à 40°C.**
- Pour une bonne désinfection, laisser tremper dans l'eau 5 à 15 minutes puis rincer à l'eau clair.

EN 1276, bactéricide, conditions de tests 5 minutes, 40°C, en conditions de saleté.

Souches testées	Concentration efficace
Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467	1%
Escheriachia coli CIP 54.127	1%
Staphylococcus aureus CIP 4.83	1%
Enterococcus hirae CIP 58.55	1%

EN 1650, levuricide, 15 minutes, 40°C, en condition de saleté.

Souches testées	Concentration efficace
Candida albicans CIP 1431.83	1.5%

EN 1650, fongicide, 15 minutes, 40°C, en condition de saleté.

Souches testées	Concentration efficace
Aspergillus Brasiliensis CIP 1431.83	1.5%

Conditionnement



emballage unitaire



4 pièces / carton