



ATO QUAT

DIN # 02243658

DÉSINFECTANT LIQUIDE POUR SURFACES DURES

GUARANTIE : N-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride.....10%

DESCRIPTION

ATO QUAT est un désinfectant moussant qui peut être utilisé en circulation ou en usage manuel pour la désinfection des surfaces dures environnementales non poreuses dans les établissements de soins de santé (hôpitaux, cabinets dentaires, maisons de repos) et/ou dans les établissements de transformation des aliments.

APPLICATION

Enlever les grosses salissures et les dépôts de sols lourds. Faire un premier nettoyage de toutes les surfaces avant de procéder à la désinfection.

Pour Désinfection: Mouiller les surfaces complètement. Diluer 1 partie d'**ATO QUAT** dans 200 parties de L'eau (5 ml **ATO QUAT**/ 1 Litre d'eau; 2.5 oz/ 4 gal). Cette dilution donne 500 ppm d'ammonium quaternaire actif. Laisser les surfaces traitées demeurer humides pendant au moins 10 minutes à chaque application. Peut être appliqué à la vadrouille, à l'éponge ou avec un chiffon ainsi que par pulvérisation grossière (pulvérisateur à gâchette). Préparer une nouvelle solution à chaque usage et jeter le reste après usage. **Pour les usines de tranformation alimentaires, toutes les surfaces entrant en contact avec des aliments doivent être rincées avec de l'eau potable après désinfection.**

Pour Assainissement : Pour usage sur les surfaces dures non poreuses comme les dessus de comptoirs dans les usines de transformation alimentaires. Faire un nettoyage préalable de toutes les surfaces avant de procéder à l'assainissement. Diluer 2 mL d'**ATO QUAT** dans 1 Litre d'eau (0.2% ; 1 oz/ 4 gal). Cette dilution donne 200 ppm d'ammonium quaternaire actif. Ne pas rincer si la concentration n'excède pas 200 ppm.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide clair

Odeur: Agréable

pH (tel quel): 7.00±1.00

Densité spécifique @ 25°C: 0.985±0.050



ATO QUAT

DIN#02243658

Bactéricide, Fongicide et Algicide

ATO QUAT possède un spectre étendu sur les divers microorganismes tels les bactéries, levures et moisissures.

MICROORGANISMES

Aerobacter aerogenes
Bacillus aerus, var. mycoides
Bacillus subtilis
Brevibacterium ammoniagenes
Brucella abortus
Escherichia coli
Klebsiella pneumoniae
Lactobacillus casei
Listeria monocytogenes
Monilia albicans
Mycobacterium amegmatis
Neisseria caiarbalis
Pasteurella multocida
Penicillium luteum
Penicillium notatum
Pityrosporum ovale
Proteus vulgaris
Pseudomonas aeruginosa PRD-10
Salmonella gallinarum
Salmonella pullorum
Salmonella typhimurium
Salmonella schottumelleri
Salmonella typhosa
Salmonella choleraesuis
Shigella sonnei
Staphylococcus aureus
Streptococcus pyogenes C-203
Streptococcus fecalis
Streptococcus viridans
Streptococcus viridans
Trichophyton interdigitale
Saccharomyces cerevisiae
Pityrosporum ovale



ATO QUAT

DIN#02243658

Bactéricide, Fongicide et Algicide

Action bactéricide, fongicide et algicide évaluée par le fabricant de l'actif.

Staphylococcus aureus
Escherichia coli
Citrobacter freundii
Klebsiella pneumoniae
Entérobacter aerogenes
Proteus vulgaris
Bacillus subtilis
Pseudomonas aeruginosa
Saccharomyces cerevisiae
Candida albicans
Oidium lactis
Aspergillus niger
Penicillium funiculosum
Trichophyton mentagrophytes
Epidermophyton floccosum
Microsporum canis
Microsporum gypseum

Cladosporium herbarum
Aureobasidium pullulans

Évaluation de l'action algicide.

Chlamydomonas (flagellé)
Chlorella vulgaris
Scenedesmus
Kirchneriella
Nostoc

Références : FDA.