



# atomes

## POLY QUAT

### ASSAINISSEUR LIQUIDE POUR SURFACES DURES

Alkyl (C <sub>14</sub> 50%, C <sub>12</sub> 40%, C <sub>16</sub> 10%) Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	2.0%
Octyl decyl Dimethyl Ammonium Chloride	1.5%
Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride	0.6%
Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride	0.9%

#### DESCRIPTION

**POLY QUAT** est un assainisseur 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 l'application.

**Concentration:** Mouiller les surfaces complètement. Diluer 1 partie d' **POLY QUAT** dans 100 parties de L'eau (10 ml **POLY QUAT** / 1 Litre d'eau; 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 transformation alimentaires, toutes les surfaces entrant en contact avec des aliments doivent être rincées avec de l'eau potable après application.**

**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 4 mL d' **POLY QUAT** dans 1 Litre d'eau (0.4% ; 2 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

#### ÉLIMINATION:

-Rincer le contenant vide à fond et jeter les eaux de rinçage au site de traitement.

-S'assurer de rendre le contenant vide non réutilisable

#### PRÉCAUTIONS

**CONSERVER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. DÉLÉTÈRE EN CAS D'INGESTION OU D'INHALATION. NE PAS AVALER. NE PAS INHALER LES AÉROSOLS NI LES VAPEURS. PEUT IRRITER LES YEUX OU LA PEAU. ÉVITER LE CONTACT AVEC LES YEUX OU LA PEAU, OU LES VÊTEMENTS. ÉVITER DE CONTAMINER LES ALIMENTS.**

#### FABRIQUÉ AU CANADA

**POUR USINES DE TRANSFORMATION ALIMENTAIRES ET AUTRE USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT**