

WIDE-SPECTRUM 10

ASSAINISSEUR LIQUIDE POUR SURFACES DURES

GUARANTIE / GUARANTEE:
POLYHEXAMETHYLENE BIGUANIDE (PHMB): 10%

DESCRIPTION

WIDE-SPECTRUM 10 est un assainisseur non-moussant qui peut être utilisé manuellement ou en circulation l'assainissement des surfaces dures environnementales non poreuses 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 0.5 partie de WIDE-SPECTRUM 10 dans 100 parties de L'eau (5 ml WIDE-SPECTRUM 10 / 1 Litre d'eau). Cette dilution donne 500 ppm de polyhexamethlylene biguanide 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 2 mL de WIDE-SPECTRUM 10 dans 1 Litre d'eau (0.2%). Cette dilution donne 200 ppm de polyhexamethlylene biguanide actif. Ne pas rincer si la concentration n'excède pas 200 ppm.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide clair; pH (tel quel): 7.00±1.00

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.

CONTIENT: polyhexamethlylene biguanide10% actif

FABRIQUÉ AU CANADA

POUR USINES DE TRANSFORMATION ALIMENTAIRES SEULEMENT