

# CLEAN-BACT



Agente limpiador, bactericida, fungicida y desinfectante.

## BENEFICIOS Y PROPIEDADES

- ▶ Amonio Cuaternario.
- ▶ No daña la piel.
- ▶ No posee vapores tóxicos.
- ▶ No es cáustico.
- ▶ No ataca superficies pintadas.
- ▶ No posee ácidos.
- ▶ Es biodegradable.
- ▶ Es estable en aguas duras.
- ▶ Posee un excelente poder tensoactivo; ya que al diluirlo en agua se acumula en las superficies interfaciales, dando lugar a una perfecta orientación del grupo.
- ▶ INHIBE EL CRECIMIENTO DE: Staphuelococcus Aureus, Corynebacterias Hiperácidas, Bacillus Subtilus, Pseudobacilo del mal de Bazo, Streptococcus Faecalis, Sareina Cítrica, Mycobacterium Phley, Escherichiha Coli, Dyspepsie Coll, Aerobacter Aérogenes, Pseudomonas Aeruginosa, Proteus Mirabilis, Salmonella Cholerasuis, HIV (Sida), Vibrio Cholera.

## LUGARES DE USO

- ▶ Empresas de limpieza, plantas alimenticias, escuelas, hospitales, sanatorios, edificios públicos, hoteles, restaurantes, confiterías, etc.

## DATOS TÉCNICOS

- ▶ Poder Detersivo: Posee agentes emulsionantes y compuestos secuestrantes aditivados con deterativos no iónicos combinados, con el fin de obtener una mejor humectación y penetración en la suciedad.
- ▶ PH: 7,50 - 9,00.
- ▶ Contenidos de sólidos: (145° C - hora) -5,0 - 6,0 %.
- ▶ Peso Específico a 20° C: 1,010 - 1,050 g/cm<sup>3</sup>.
- ▶ Punto de inflamación: No inflamable.
- ▶ Duración: 2 a 3 años mínimo en condiciones normales de temperatura.
- ▶ Color y Fragancia: Líquido azul transparente con color medicinal u otro.
- ▶ Aroma a desarrollar de acuerdo a necesidad y lugar.