

ALFA QUAD 20

Desinfectante Multiusos a Base de Amonio Cuaternario 1era Generación

DESCRIPCION

ALFA QUAD 20 es un desinfectante concentrado de amplio espectro de acción, apto para todo tipo de superficies. Muy eficiente en el control de los microorganismos patógenos usuales y muy efectivo en combinación con un correcto programa de higiene.

Se aplica sobre todo tipo de superficies lavables. Equipos (moldes, estanques de proceso, mesones de trabajo, utensilios, bandejas, cámaras frigoríficas y exterior de equipos, cortadoras, mezcladoras, trituradoras y carros transportadores) o duchas, lavamanos, cocina, lavaplatos, etc.

VENTAJAS

- Trabaja bajo cualquier condición de agua y bajo diversas condiciones de temperatura.
- Su baja tensión superficial permite una fácil penetración en los intersticios y superficies difíciles permitiendo una desinfección absoluta de las superficies expuestas.
- Actúa eficazmente contra bacterias GRAM+ y GRAM-, mesofilos y hongos.
- No daña empaquetaduras ni partes flexibles de equipos o instrumentos.
- De fácil enjuague.
- Por su composición química es biodegradable.

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS

- Apariencia : Líquido Incoloro
- Olor : Característico
- Biodegradable : Si
- pH al 100% : 6.50 – 7.50
- Densidad : 0.98 – 1.01 g/cm³

MODO DE EMPLEO

ALFA QUAD 20 se utiliza usualmente en concentraciones del 2 a 3 ml por litro de agua la concentración óptima se determinará en planta de acuerdo a las condiciones de operación, nuestro representante técnico le brindará el apoyo necesario en dicha determinación. El producto tiene un periodo de vida de 1 año a partir de su fecha de fabricación.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en los envases de origen cerrados o en depósitos homologados evitando temperaturas extremas y en contacto con sustancias ácidas o incompatibles. La Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la hoja de seguridad del producto.

PRESENTACIÓN

ALFA QUAD 20 viene en presentaciones de envases de 20, 60, 250 y 1000 Kg.



AGLAB®
Advanced Chemical Solutions