

AGD DIOXIDIOL

Desinfectante a Base de Alcohol y Dióxido de Cloro

DESCRIPCIÓN

AGD DIOXIDIOL es una solución desinfectante a base de alcohol y dióxido de cloro, de uso frecuente y de amplio espectro virucida y antimicrobial contra bacterias gram positivas y gram negativas. Es muy efectivo en la eliminación de microorganismos, que son un gran problema en el sector de Salud y de la Industria Alimentaria en general, bacterias patógenas y dermatofitos.

VENTAJAS

- Aplicación fácil y rápida evaporación.
- No daña empaquetaduras ni partes flexibles de equipos.
- Eficiente en la desinfección de formas vegetativas de las bacterias, los hongos y los virus con envoltura lipídica y contra las esporas, esto gracias a su contenido de dióxido de cloro.
- Por su composición química es biodegradable.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Apariencia	Líquido Cristalino Incoloro
Olor	Característico olor a alcohol
pH a 25 °C	7.96 – 8.96
Densidad 20 °C (g/cm³)	0.82 – 0.86

MODO DE EMPLEO

AGD DIOXIDIOL se debe aplicar directamente sobre el área a desinfectar una vez hecha la limpieza sobre la superficie a tratar. No requiere enjuague.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en sus envases de origen cerrados o en depósitos homologados, evitando temperaturas extremas y en contacto con sustancias acidas o incompatibles. La Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Hoja de Seguridad del Producto.

PRESENTACIÓN

AGD DIOXIDIOL viene en envases de material de Polietileno en presentaciones de ½ kg o ½ Litro y 1 kg o 1 Litro; Frascos de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) o Politereftalato de Etileno (PET) en presentaciones de 60, 80, 100, 120, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 600, 650, 700, 750, 800, 850 miligramos o gramos; Galoneras de Polietileno en presentaciones de 5 kg o 5 L, Bidones en presentaciones de 20 kg o 20 L, 30 kg o 30 Litros; Contenedores o IBC de Polietileno de Alta Densidad en presentaciones de 1000 Litros.