

DICLOXOL

RAPIDA DESINFECCIÓN DE AMPLIO ESPECTRO

COMPOSICIÓN:

DIOXIDO DE CLORO..... 10,00 % p/v

Recomendaciones de uso:

DICLOXOL al 10 % como Dióxido de Cloro, es un desinfectante químico capaz de destruir bacterias, hongos, virus, mohos, levaduras y esporas, es decir tiene un amplio espectro de acción. No deja residuos y los productos de reacción son amigables con el medio ambiente.

DICLOXOL se recomienda su aplicación diaria, porque su residualidad es muy baja.

DICLOXOL mata microorganismos por la interrupción del transporte de los nutrientes a través de la membrana celular y no por interrupción del proceso metabólico como lo hacen cualquier hipoclorito u ozono.

DICLOXOL es tan eficaz como los hipocloritos pero con dosis más bajas y además otras ventajas como:

- No es tóxico, ni irritante, ni tiene olor a cloro, es de fácil uso; totalmente soluble en agua, destruye fenoles y no deja olores desagradables.
- Requiere menos tiempo que los hipocloritos y ozonos.
- Elimina eficientemente el Biofilm de las líneas de transporte de agua.

DICLOXOL tiene un amplio rango de acción con valores de pH entre 4 y 10.

USOS: **DICLOXOL** fue formulado para desinfectar y ser usado tanto en zonas interiores como exteriores de; granjas avícolas, porcinas, vacunas, establos, criaderos de toda especie que pueda ser atacada por patógenos, también es muy útil para desinfectar instrumentos y utensilios de trabajo veterinario y agrícola, pasillos hospitalarios, baños, empacadoras, piscinas camaroneras, calzadas, veredas, manubrios, pasamanos, pediluvios muy útil en desinfección de ropa de trabajo y/o botas. Toda superficie que pueda ser considerada como contaminante. Muy útil como aditivo preservante en el proceso de hidratación de flores.

DOSIS Y APLICACIÓN:

Dosis de 2-4 cc/lit de agua para desinfección efectiva.

Su aplicación se la puede hacer por aspersión o con bombas de fumigación.

PRESENTACIONES: Envases de galones y canecas.