





# Desinfectante bactericida fungicida virucida

## DESCRIPCION

Limpiador desinfectante con acción bactericida ,fungicida y virucida de alta concentración, especialmente formulado para ser utilizado en diversas superficies, debido a su carácter de limpieza no agresivo. Limpieza y desinfección total en una sola operación para zonas de riesgo, como baldosas, paredes, suelos, duchas, aseos y todo tipo de superficies y equipos en centros hospitalarios. Asegura una perfecta destrucción microbiana. Producto de efecto residual y ph controlado. Eficazmente testado frente a bacterias como: Candida albicans DSMZ 1386 y Asper gillus Níger DSMZ 1988. Eficaz para eliminar el hongo causante del pie de atleta. (Trichophyton mentagrophytes). Cumple las normas UNE\_EN 13697 y 14476.

#### **DOSIS DE EMPLEO**

Dilución 4 % en agua para asegurar la desinfección total. - Se aplica la solución sobre la superficie y equipos dejándola un tiempo de contacto sin aclarar, seguidamente aclarar con agua.

Actividad Bactericida: Dilución al 2,5% Tiempo de contacto: 5 minutos. Actividad Fungicida: Dilución al 4% Tiempo de contacto: 15 minutos. Actividad Virucida: Dilución al 4% Tiempo de contacto: 30 minutos.

## **PRESENTACIÓN**

Bidones de 5 en caja de 2 unidades y botella de 1L en caja de 8 unidades.

# **CONSEJOS DE SEGURIDAD**

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H335 Puede irritar las vías respiratorias. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P501 Eliminar el contenido/el recipiente según legislación vigente. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P403 Almacenar en un lugar bien ventilado. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingeir. En caso de ingestión accidental consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 91 562.04.20.

## CARACTERISTÍCAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto y Forma física: Líquido de color azul.

Densidad: 1.015 g/cc.

Principio activo: Cloruro de didecildimetilaminio.

pH: 9+/-0,5.

# REGISTROS

Planta de fabricación en Ripollet (Barcelona) RSG. 37-01133/B

N° Plaguicidas B-0252-E

N° de Biocida Homologado: 15-20/40/90-07745 Cumple la Norma UNE – EN 13697 y 14476.

Certificación ISO 9001:2015 otorgáda por AENOR acreditando la máxima calidad en los procesos y productos con la perfecta eficacia de un servicio global. ER-1541/2004

Para más información, consulte con nuestra consultoría técnica.

Fabricado en la UE por:

## **CHEMICAL COMPANY Q GROUP**

E: QUIMIDEX PROFESSIONAL, S.L. C/. Montclar, n° 22 08290 CERDANYOLA DEL VALLES (Barcelona) - SPAIN Tel. +34 93 580 95 12 atencioncliente@quimidex.com www.quimidex.com



cleanning