

## GERMICIDA DESINFECTANTE 0-DIVOC PQN-C ELIMINA VIRUS, HONGOS Y BACTERIAS

### DESCRIPCIÓN

ES UN DETERGENTE GERMICIDA DEODORIZANTE A BASE DE CUATERNARIOS DE AMONIO, DE USO GENERAL EN BAÑOS, SANITARIOS, MANTENIMIENTO DE ESCUELAS, HOSPITALES, OFICINAS, LABORATORIOS Y LUGARES PÚBLICOS; PLANTAS ALIMENTICIAS Y EN CUALQUIER LUGAR EN DONDE SE REQUIERA UNA SANITIZACIÓN COMPLETA.

PROPORCIONA LIMPIEZA Y SANTIZACIÓN EN UN SOLO PRODUCTO, SUSPENDE Y EMULSIONA GRASAS Y SUCIEDADES DIFÍCILES, DESTRUYENDO A LAS BACTERIAS CAUSANTES DEL MAL OLORES, ADEMÁS ES ECONÓMICO POR SU ALTA CONCENTRACIÓN.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA A 25°C  
COLOR  
OLOR  
pH (10% SOL'N ACUOSA)  
DENSIDAD A 25°C  
INGREDIENTE ACTIVO

LIQUIDO TRANSPARENTE  
AMARILLO  
CARÁCTERÍSTICO ,CITRICO  
6.5 – 7.5  
1.01 G /CM<sup>3</sup> APROX.  
6.0% MÍNIMO

### INGREDIENTES

SAL CUATERNARIA DE QUINTA GENERACIÓN, DESENGRASANTES ANIONICOS, TENSOACTIVOS, AGENTES QUELANTES, AGUA Y COLOR.

### APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO

SE DILUYE A CONCENTRACIONES DE 1 AL 10% EN VOLUMEN SEGÚN EL TIPO Y ESPACIO QUE SE REQUIERA SANITIZAR O DESINFECTAR. DEBIDO A SUS COMPONENTES, ESTE MATERIAL PUEDE EMPLEARSE TANTO PARA SANITIZAR, DESINFECTAR Y PARA PROCESOS DE LIMPIEZA.

DILUCIONES:

PARA LIMPIEZA Y SANEAMIENTO LIGEROS, UTILICE 500ML DE PRODUCTO POR CADA 100 LITROS. PARA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN COMBINADAS USE 1 LT DE PRODUCTO POR CADA 100 LITROS. EN SUPERFICIES MUY SUCIAS 1.5 LITROS. DE PRODUCTO POR CADA 100 LITROS. Y CEPILLE PERFECTAMENTE LA SUPERFICIE A LIMPIAR.

### PRECAUCIONES

- NO ES UN PRODUCTO TÓXICO POR LO QUE NO REQUIERE DE CUIDADOS ESPECIALES PARA SU MANEJO O APLICACIÓN.
- EVITE SU CONTAMINACIÓN MANTENIENDO CERRADO EL ENVASE DESPUÉS DE CADA DESCARGA Y NO MEZCLE CON JABONES O DETERGENTES, YA QUE PODRÍA PERDER SU ACCIÓN GERMICIDA.
- ALMACÉNESE EN UN LUGAR FRESCO LEJOS DEL CALOR Y RAYOS SOLARES.

### PRESENTACIÓN COMERCIAL

1 L  
4 L.  
20 L.  
50 L.  
200 L.



USO PROFESIONAL Y DOMESTICO