

FICHA TÉCNICA



DAROCLOR-80

DETERGENTE - DESINFECTANTE DE SUPERFÍCIES POR CONTACTO DIRECTO

Detergente - desinfectante de superficies para el ámbito sanitario e industria farmacéutica de amplio espectro de alta riqueza de cloro libre.

Su compleja fórmula junto con sus propiedades secuestrantes y abrillantadoras, deja las superficies limpias y desinfectadas.

Con 80 g/l de cloro libre mínimo en salida de planta.

Producto de uso profesional.



Composición:

- Hipoclorito sódico: 10,5%
- Tensioactivos, secuestrantes y excipientes, c.s.p.100.

Dosis:

- Acción limpiadora: 0,25 - 0,5%
- Acción desinfectante: 1 - 3%

Aplicación:

Limpieza y desinfección de superficies mediante cubo simple, doble cubo, bayeta aséptica y mopa pre-impregnada (especial para productos clorados y alcalinos).

Desinfección de sifones de lavabos y tazas de inodoro vertiendo una dosis en los desagües.

Usos en:

- Superficies y suelos de centros sanitarios, hospitales, clínicas, policlínicas, consultas médicas, etc.
- Laboratorios clínicos y farmacéuticos.



FICHA TÉCNICA

Eficacia: BACTERICIDA – FUNGICIDA – ESPORICIDA – VIRUCIDA

Eficacia	Normas	Dilución	Cl libre (ppm)	Tiempo de contacto
Bactericida	EN 13697 (<i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , <i>S. Aureus</i> y <i>E. hirae</i>)	2 %	1.600	5 min.
	EN 13697 Multirresistentes (<i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> BLEE, <i>S. aureus</i> SARM, <i>A. baumannii</i> y <i>Klebsiella</i> BLEE)	1 %	800	
Levuricida	EN 13697 (<i>C. albicans</i>)	1 %	800	15 min.
Fungicida	EN 13697 (<i>A. niger</i> y <i>A. brasiliensis</i>)	1 %	800	15 min.
Esporicida	EN 13704 (<i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i> y <i>Clostridium Sporogenes</i>)	1 %	800	30* - 60 min. * estudio interno
Virucida	EN 14476 (<i>Poliovirus</i> , <i>Adenovirus</i> y <i>Norovirus</i>)	3 %	2.400	15 min.

Características químico-físicas:

- Forma: líquido
- Color: amarillento
- Olor: característico a cloro
- Densidad: $1,381 \pm 0,01$ (a 20°C)
- pH: $12 \pm 1,5$ (a 20°C)

Registro:

AEMPS 48-DES

Presentaciones:

Envase 5 litros (válvula dosificadora opcional)

Envase 5 litros estéril*

* Versión estéril: doble bolsa, líquido esterilizado por microfiltración a 0,22 µm y material de acondicionamiento por óxido de etileno.

1 pulsación de válvula = 25 ml

Precauciones:

- **No mezclar con ácidos, productos amoniacales: puede desprender vapores peligrosos.**
- **Incompatible con aluminio, estaño, zinc, hierro, cobre, níquel, cobalto**

