



SERCATE S.L.U.
C/TORRES DE QUEVEDO, M III P: A.
P.I. LA CAMPANA.
38109 EL ROSARIO.
S/C DE TENERIFE

EMPRESA
CERTIFICADA
POR LA ISO 9001



SER-SOLCLINIC

Detergente higienizante para suelos y otras superficies.

1. CARACTERISTICAS

Producto líquido de color verde esmeralda formulado a base de amonios cuaternarios y tensioactivos no iónicos de acción sinérgica, además de fragancias a base de aceite de pino.

SER-SOLCLINIC, es un detergente de pH controlado que posee una potente acción HIGIENIZANTE Y DETERGENTE.

Proporciona a la solución acuosa en que se aplica una baja tensión superficial y elevada acción detergente. Es de baja espuma.

Comparación de la efectividad desinfectante del Solclinic respecto a la lejía comercial:

En general (datos de la literatura), se considera que para desinfectar con garantías con compuestos en base a cloros (lejía, cloroisocianuratos, cloraminas, etc) es necesaria una concentración de cómo mínimo, 300 ppm de CL_2 activo en el baño desinfectante que entrara en contacto con la superficie que se desea desinfectar, teniendo en cuenta que la concentración de la lejía comercial es de 50 g de CL_2 activo por litro de producto, para conseguir una desinfección de la superficie, se necesitarían 6 g de lejía comercial por litro de agua. Conforme con todos estos datos se puede establecer que para obtener una desinfección equivalente a la obtenida por la lejía comercial (50 g de CL_2 activo por litro de producto) debe utilizarse SER-SOLCLINIC a una dosis de entre 8 y 10 gramos de productos por litro de agua.

2. DOSIFICACIÓN

Se emplea generalmente en una proporción del 0.5 al 1.5 % disuelto en agua. Se aplica sobre la superficie a limpiar mediante fregona o bayeta.

La superficie tratada puede ser enjuagada posteriormente, o no, según convenga.

Diluciones recomendadas de SER-SOLCLINIC:

- Actividad bactericida : Diluciones de 8 a 10 g por litro de agua.

3. APLICACIONES

SER-SOLCLINIC ha sido elaborado especialmente para la limpieza y la higienización de suelos y todo tipo de superficies. Su débil alcalinidad hace que no ataque a ningún tipo de material, ni tan siquiera a las pinturas. Puede utilizarse en centros clínicos, hospitalarios, colegios y en general en todo tipo de colectividades.

4. ENVASES

Jerrican de 5, 10 y 25 Kg.

5. DATOS TÉCNICOS

PARÁMETROS	DATOS TÉCNICOS
pH	11 ±0.5
PESO ESPECÍFICO	1 gr/cm ³
ASPECTO	LIQUIDO TRANSPARENTE VERDE ESMERALDA

Fecha de modificación: 11/05/2018

Edición 3



SERCATE S.L.U.
C/TORRES DE QUEVEDO, M III P: A.
P.I. LA CAMPANA.
38109 EL ROSARIO.
S/C DE TENERIFE

EMPRESA
CERTIFICADA
POR LA ISO 9001



OLOR

PINO

6. SEGURIDAD E HIGIENE

Producto corrosivo. En caso de **contacto con la piel/ojos** lavar con abundante agua.

No ingerir y dejar fuera del alcance de los niños. USO PROFESIONAL

PRODUCTO BIODEGRADABLE

Para cualquier duda, consultar con nuestro departamento técnico.

Consultar con el Instituto Nacional de Toxicología. **Tfno.: (91)562.04.20.**