



20-20-10655
20-20-10655-HA



Descripción del producto

Sanibact es un desinfectante Bactericida y Levuricida diseñado específicamente para matar gérmenes y bacterias, garantizando la desinfección profunda de evaporadores, canales de ventilación y todas las superficies. Sanibact es un producto extremadamente concentrado: necesita una dilución igual a 1:25 (con 1 litro de Sanibact se obtiene 25 litros de desinfectante listo para usar). Sanibact es eficaz contra los siguientes virus: gripe, hepatitis B/C, HIV, rotavirus, virus noro y Ebola virus. Para las bacterias supera los test EN1276 - EN13697. Para los mohos supera el test EN13697. Elimina los alérgenos (de los ácaros del polvo, perros, gatos, pólenes, etc.) en superficies duras y no porosas. Sanibact no deja olores y residuos. Su poder desinfectante actúa en solo 5 minutos desde su aplicación, lo que permite una acción muy profunda y rápida. También se puede usar en superficies en contacto con alimentos (en este caso es necesario enjuagar la superficie tratada después de aplicar Sanibact). Idóneo para el plan HACCP.

Características

- Desinfectante Presidio Médico Quirúrgico en Italia (Reg. Min. 20145)
- Desinfectante registrado en Alemania (n. 69542)
- Desinfectante registrado en Polonia (n. 6979/17)
- Desinfectante registrado en España (n. 20-20-10655 y 20-20-10655-HA)
- Elimina gérmenes y bacterias.
- Concentrado (dilución 1:25).
- Funciona en solo 5 minutos.
- Garantiza un profundo nivel de desinfección.
- Idóneo para el plan HACCP.

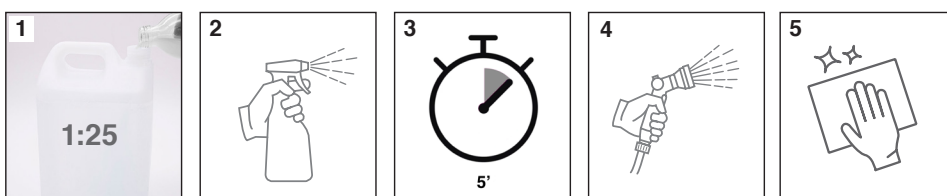
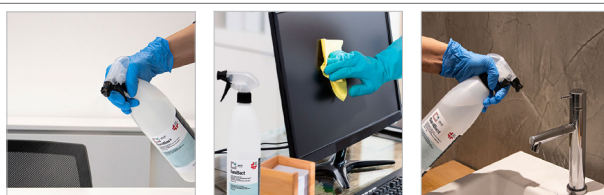
Aplicación sobre Evaporadores

1. Diluir Sanibact 1:25 (añadir Sanibact al agua y no al revés para evitar la formación de espuma).
2. Apague el sistema.
3. Aplique el producto de manera uniforme sobre toda la superficie a tratar.
4. Espere 5 minutos para que el producto funcione.
5. Si es necesario, seque con un paño suave.



Aplicación en Superficies

1. Diluir Sanibact 1:25 (añadir Sanibact al agua y no al revés para evitar la formación de espuma).
2. Aplique el producto de manera uniforme sobre toda la superficie a tratar.
3. Espere 5 minutos para que el producto funcione.
4. Si está en contacto con los alimentos, enjuague la superficie tratada después de 15 minutos..
5. Si es necesario, seque con un paño suave.



Packaging disponible

Art.-Nr.	AB1085.Q.01	AB1085.M.01	AB1085.K.01	AB1085.P.01	AB1085.D.01
Empaque	Frasco de 250 mL	Frasco de 500 mL	Frasco de 1L con gatillo	Bidón de 5 L	Bidón de 10 L
Dilución	1:25	1:25	1:25	1:25	1:25
Piezas por paquete	24	12	6	2	1
Paquete (L x H x W cm)	39 x 26,5 x 16		25,5 x 17 x 33,5	29,5 x 19,5 x 28	28 x 25,5 x 34
Piezas por paleta (80 x 120 x H 200cm)	1920		570	168	48



Los gatillos, frascos y bidones están completamente de plástico, 100% reciclable.

Indicaciones de Peligro:



Peligro

Indicaciones de Peligro: H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de Prudencia: P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P303+P361+P353+P310 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Llamar inmediatamente a un médico. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P391 Recoger el vertido. P501 Elimínese el producto / el recipiente en conformidad con la reglamentación.

Contiene: Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlori. Didecyldimethylammonium chloride. Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Producto para uso profesional, utilizar con ropa protectora adecuada. Leer con cuidado las instrucciones en la etiqueta.