



SANEART
S

06093

Detergente sanitizante sobre superficies de la construcción

PRINCIPALES USOS

Muros, paredes, bóvedas, cemento, piedra natural y artificial, piedra arenisca, ladrillo, estuco, hormigón, metales, ... Edificios y fachadas.

Saneado en habitaciones húmedas, cisternas, neveras industriales, cámaras, almaenes, silos, camiones frigoríficos, depósitos, pavimentos.... en general en la industria. (bodegas, cerveceras, cavas, lecheras, arnicas, pesca, curtidos, tejidos papeleras...)

PROPIEDADES

Destruye vegetaciones por acción osmótica intercelular. Acción detergiva suave no penetrante, facilita eliminación de grasa y suciedad orgánica. Solubiliza sales y sulfatos. (eliminación de costras en edicios antiguos....)

MECANISMO DE ACTUACIÓN

Reacción anfotera-cationica. No actua omo disolvente de la piedra. Evita la decoloració de la piedra, encapsulado metales oxidantes.

ACTIVIDAD BIOLÓGICA

Es inhibidor del desarrollo de bacterias grama positivas, grama negativas, virus, líquenes, musgos y algas. Esporicida y miquicida

INFORMACIÓN TÉCNICA PRODUCTO LÍQUIDO

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Número de componentes | Uno |
| Peso específico | 1 kilos / litro |
| Viscosidad a 20 °C | Gel tixotrópico |
| Punto de inflamación | No inflamable |
| Materia activa | 22% |
| Tipo de diluyente | Agua. No es necesario |
| Olor | Inoloro |

INFORMACIÓN TÉCNICA PRODUCTO SECO

| | |
|---------------|--|
| Color | Incoloro y transparente (puede presentar ligera turbidez) |
| Aspecto | No apreciable una vez seco |

Servicio de atención al cliente y asistencia técnica

902.431.250

c/ Vent Seré , s/n, plaça 2-4 • Poligon Industrial Camp Llong • 25600 BALAGUER (Lleida) • España • UE
Tel/Fax: 34-973.44.05.17 • e-mail: articsabal@articsa.net • www.articsa.net

Rev. Nov 05

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

- Modo de empleo** Se aplica como se suministra repartiéndose uniformemente sobre la superficie infectada.
- Aplicación** Brocha, rodillo o pistola airless
- Forma de actuación** Se deja actuar entre 1 y 6 días. Su acción mejora cuantos más ciclos día-noche pasen. Con la humedad nocturna se reactiva y potencia la actividad iónica frente a vegetaciones y costras sulfáticas que se van incorporando al gel al despegarse del soporte que permanece intacto.
- Dosificación** Limpiador desinfectante: emplear como se suministra, restregando la superficie.
Desinfectante: Dosis de 20 cc. Por cubo de agua. Con el agua de limpieza y enjuagado actúa como desinfectante.
Con agua a presión, se emplea en dosis de 5cc por 10 litros de agua. Puede añadirse al depósito.
NO MEZCLAR CON OTROS DETERGENTES, JABÓN O DESINFECTANTES
- Rendimiento:** Limpiador - desinfectante: 0,100Kg/m² (10m²/Kg)
Desinfectante: 0,010Kg/m² (100m²/Kg)
Desinfección: 0,005Kg/m² (200m²/Kg)
- Acabado Posterior** Admite cualquier tipo de tratamiento.
- Observaciones** Puede usarse en lavado y desinfección de manos. Biodegradable

ALMACENADO Y ENVASADO

- Forma de suministro** Envases de plástico de 5 y 25 litros.
- Almacenado** Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 45 °C.
- Caducidad** Mínimo 1 año en envase cerrado.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

- No ingerir
- Contiene isopropanol y trietanolamina
- Lavar las salpicaduras en ojos con agua abundante