



SANILIT

(USO INDUSTRIAL)

FICHA TÉCNICA

1. Descripción

Potente Neutralizador de malos olores formulado a base de bencil salicilato, sinergizante-fijador derivado del aceite de ricino hidrogenado, alcohol etílico rectificado, aromatizante y diluyente, que reaccionan para neutralizar las moléculas nitrogenadas, aminadas, fenólicas o azufradas, causantes del mal olor, formando compuestos químicos de peso molecular que carecen de olor. Sanilit (Neutralizante de malos olores) es un novedoso producto de rápida acción neutralizadora, prolongado poder residual y marcado efecto desodorante ambiental.

Sanilit (Neutralizante de malos olores) neutraliza olores no deseados producidos por materiales en descomposición; es decir, sus ingredientes no enmascaran los malos olores sino los elimina por reacciones químicas irreversibles de neutralización, dejando los objetos, áreas, etc. aplicadas aromatizadas oliendo a limpio.

2. Especificaciones técnicas

Aspecto:	Fluido transparente
Color:	Incoloro
Olor:	Aromático característico
Solubilidad:	Soluble en agua
Densidad, 25°C:	1.000 g/mL
pH, 25°C:	3.5
Corrosividad:	No corrosivo
Inflamabilidad:	No inflamable
Biodegradabilidad:	100% biodegradable
Aplicabilidad:	De fácil aplicación, no es tóxico ni desprende olores desagradables.

3. Componentes

Producto	N° CAS	N° EINECS
Bencil salicilato	118-58-1	204-262-9
Aceite de ricino hidrogenado	8001-78-3	232-292-2
Alcohol etílico rectificado 96° GL	64-17-5	200-578-6
Agua destilada	7732-18-5	231-791-2

4. Usos

Sanilit (Neutralizante de malos olores) es una formulación de última generación extremadamente eficaz para remover todo tipo de olores indeseables. Neutraliza el olor de muchas sustancias químicas como mercaptanos o aminas, compuestos azufrados, fenoles, compuestos orgánicos, complejos de hidrocarburos. Recomendable para eliminar olores indeseables producidos por materiales en descomposición de urinarios públicos, materiales fecales, pozos negros, cloacas, locales cerrados, establos, lagunas de oxidación, lugares de desmonte y basura, oficinas, hoteles, plantas pesqueras, etc.

5. Aplicación y Dosis

Se aplica por pulverización manual o mecánica. Una vez aplicado dejar actuar de 1 a 5 minutos para que los componentes de Sanilit (Neutralizante de malos olores) reaccionen con las moléculas nitrogenadas, azufradas u otro compuesto químico causante de mal olor. Es importante tener en cuenta que Sanilit (Neutralizante de malos olores) no enmascara sino que neutraliza los malos olores por reacción química. En función a la intensidad de los olores a remover se recomienda las siguientes diluciones:

Dosis mínima, diluir 3.5 Kg de Sanilit (Neutralizante de malos olores) por 96.50 Kg de agua limpia. Homogenizar y aplicar.

Dosis normal, diluir 7 Kg de Sanilit (Neutralizante de malos olores) por 93 Kg de agua limpia. Homogenizar y aplicar.

Para remover olores indeseables extremos, diluir como dosis máxima, 35 Kg de Sanilit (Neutralizante de malos olores) por 65 Kg de agua limpia. Homogenizar y aplicar.

6. Recomendaciones

Mantener el producto fuera del alcance de los niños. Conservar el envase cerrado. No permita el contacto del producto concentrado con los ojos. No lo ingiera. En caso de contacto accidental con los ojos, lavarlos con abundante agua: si se ingiere, no induzca al vómito, suministre agua y obtenga atención médica.

7. Presentación

Sanilit (Neutralizante de malos olores) se expende en envases de polietileno de alta densidad por 20 L y 200 L.