

## GERMOSAN-NOR DESIMPRO®



### PICTOGRAMAS



### DESCRIPCION

Desinfectante bactericida, especial para la limpieza y desinfección profunda de contenedores higiénico sanitarios, degradando la materia orgánica que actúa como cultivo de microorganismos, inhibiendo el proceso de putrefacción con el consiguiente efecto desodorante y neutralizador de olores.

### APLICACIONES

- Es de aplicación en todo tipo de industrias, hoteles, restaurantes, residencias, viviendas particulares, centros de enseñanza.

### CARACTERÍSTICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Rosa
- Olor: Aromático
- Densidad (20°C):  $0.97 \pm 0.05$  Kg/L
- Solubilidad en agua: Sí
- pH:  $7,0 \pm 1,0$
- Composición: Cloruro de didecildimetilamonio 3,5%, Disolventes y excipientes cps 100 %

- Concentración C.O.V. a 20 °C: 497,43 kg/m<sup>3</sup> (497,43 g/L)

## PROPIEDADES

El producto GERMOSAN-NOR DESIMPRO<sup>®</sup> posee las siguientes propiedades:

- Producto con características detergentes y desinfectantes.
- Gran poder Bactericida a temperatura ambiente.
- Eficacia desinfectante según la norma UNE 13697 en condiciones sucias.
- Capacidad desinfectante superior a la lejía o productos similares cuya actividad se reduce al de pocos minutos.
- Degrada la materia orgánica que actúa como cultivo de microorganismos, inhibiendo el proceso de putrefacción con el consiguiente efecto desodorante y neutralizador de olores.
- Acción detergente, emulsionando grasas y materia orgánica evitando la deposición de las mismas.
- N° de Registro: 13-20-01931

## MODO EMPLEO

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta y, a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

Dosificación: 50cc/ml de producto en 1L de agua.

Uso por pulverización o baldeo

## PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- Recoger el vertido.
- Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.
- Proteger el envase de la luz, humedad y temperatura almacenando el producto en el envase herméticamente cerrado.

Presentación:

Envases de 5 y 25 L

Caducidad

## GARANTÍA

La información contenida en este Boletín Técnico está basada en nuestra experiencia y conocimientos técnicos, obtenidos a través de ensayos de laboratorio y bibliografías. KLEER-KIM S.A.L. se reserva el derecho de modificación del mismo sin previo aviso. Cualquier uso de esta información más allá de lo especificado no es de nuestra responsabilidad si no es confirmada por la Compañía de manera escrita. Los datos sobre consumos, dosificación y rendimientos son susceptibles de variación debido a las condiciones de las diferentes aplicaciones y deberán determinarse los datos sobre la aplicación real donde serán usados siendo responsabilidad del cliente. No aceptamos responsabilidades por encima del valor del producto adquirido. Para cualquier duda o consulta rogamos consulten a nuestro Departamento Técnico. Esta versión de Boletín Técnico sustituye a la anterior.

### **KLEER-KIM S.A.L.**

Avda. de las canteras 23-25 Nave 5, Políg. Industrial Valmor.

28340 VALDEMORO – MADRID (SPAIN)

Tel. 91 895 65 10 Fax. 91 895 66 08

E-mail: [tecnico@kleer-kim.com](mailto:tecnico@kleer-kim.com) Web site: [kleer-kim.com](http://kleer-kim.com)