

FRESC

Limpiador Desinfectante de Superficies Área Sanitaria

PROPIEDADES

Limpiador de pH neutro con propiedades bactericidas de amplias aplicaciones en la limpieza de todo tipo de superficies lavables en el ámbito sanitario (suelos, azulejos, servicios, consultas, habitaciones, salas de espera, etc.). Apto para la industria alimentaria.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente. No inhalar. Para limpiezas convencionales utilizar a dosis de 100-200cc por cada 10L de agua.

En área sanitaria aplicar con fregona o bayeta asépticas o bien limpias mediante la técnica de "doble cubo" dosificando de 50 a 55 c.c. de producto por cada litro de agua. Trabajar a temperatura ambiente y recomendablemente en ausencia de personas. Mantener la superficie en contacto con el producto durante al menos 15 min. No necesita aclarado. Para superficies sucias aumentar la dosis a 100c.c por cada litro de agua. Se recomienda no entrar en el recinto desinfectado hasta transcurridos 30 min. Desechar la solución de producto después de 24h y siempre después de su utilización. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con detergentes aniónicos e hipoclorito.

FRESC cumple con la norma de eficacia:

- NORMA UNE-EN 13697 para bactericidas y fungicidas en condiciones limpias al 5%
- NORMA UNE-EN 13697 para bactericidas y fungicidas en condiciones sucias al 10%.

Nº REG. FAB.: 9735-DS

Nº DE REGISTRO AEMPS: 821 -DES

Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 12-20-06469

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Alcoholes, C9-11, etoxilados	3.17%
Cloruro de didecildimetilamonio	2.1%
Excipientes csp	100%.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	liquido transparente
Color:	Azul
pH:	6.5 ± 0.5
Densidad (20°C):	0.995 ± 0.005
Tª inflamacion:	N.A.

PRESENTACION

Envases de 1 L, y 5 L

