

# FRESC SAN

## Desinfectante superficies ámbito sanitario



Limpiador desinfectante con pH neutro de amplias aplicaciones en la limpieza de todo tipo de superficies lavables en el ámbito sanitario (hospitales, centros sanitarios, clínicas, etc.).

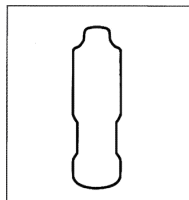
FRESC SAN cumple con las normas de eficacia:  
 NORMA UNE-EN 13697 para bactericida y fungicida en superficies.  
 NORMA UNE-EN 14476 para virus encapsulados en superficies.



### DOSIFICACIÓN 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. Se recomienda limpieza previa. Utilizar de 50 a 55 ml de producto por litro de agua. Aplicar con fregona o bayeta en condiciones limpias o asépticas mediante la técnica de "doble cubo". Es recomendable mantener la superficie en contacto con el producto durante al menos 15 min. No necesita aclarado. Se recomienda no entrar en el recinto desinfectado hasta transcurrida 1 hora si se aclara. Desechar la solución de producto después de 24 h y siempre después de su utilización. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con detergentes aniónicos e hipoclorito

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 1 L.  
Envases de 5 L.



Nº REG. FAB.: 9735-DS.Nº DE REGISTRO AEMPS: 821 - DES.

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 Nº FAB 63.393



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	azul
Densidad:	0.995 g/cc a 20°C
pH:	6.5

←      ACIDOS      NEUTROS      ALCALINOS      →

T <sup>a</sup> Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Alcoholes, C9-11, etoxilados 3,17%  
 Cloruro de didecildimetilamonio 2,1%  
 Diluyentes  
 Perfumes  
 Colorantes