

# SANICITREX

*Sanitizante natural · Potente acción germicida*

**Sanicitrex** es un efectivo y poderoso desinfectante de origen natural, elaborado con una mezcla de compuestos cítricos de alto efecto germicida, permitiendo un óptimo control de todo tipo de bacterias Gram (+), Gram (-), hongos, levaduras y virus.

**Sanicitrex** es altamente soluble en agua, activo en presencia de materia orgánica, y más residual que los desinfectantes comunes ya que no se evapora, permaneciendo su efecto germicida por tiempo prolongado en la superficie tratada.

**Sanicitrex** es más inocuo para las personas que los tradicionales desinfectantes, lo que permite su uso en diferentes tipos de industrias. Puede ser usado directamente sobre superficies, equipos y maquinarias.

**Sanicitrex** posee un efecto oxidante de las paredes celulares de los microorganismos, alterando su estructura, rompiendo el citoplasma, alterando los procesos reproductivos y causando daños al ciclo vital de los microorganismos, lo que finalmente causa su muerte (y por lo tanto, la desinfección). Además, su efecto oxidante permite que Sanicitrex actúe en presencia de materia orgánica, incluso altamente grasosa.

**Sanicitrex** está formulado con una mezcla de compuestos cítricos. Esta asociación genera sinergias que aumentan aún más su poder desinfectante.



## ► MODO DE ACCIÓN

**Sanicitrex** posee un poderoso efecto oxidante, alterando la integridad de la pared celular y citoplasmática. Además, altera la capacidad reproductiva de los microorganismos, causándoles la muerte.

## ► DOSIS

| Lugar a aplicar   | Dosis                      |
|---|----------------------------|
| Superficies de contacto con alimentos, mesones y utensilios | 40 cc / 10 lt de agua      |
| Sanitizado de baños y urinarios                             | 60 a 80 cc / 10 lt de agua |
| Cámaras frigoríficas y vitrinas refrigeradas                | 40 a 80 cc / 10 lt de agua |

### SANICITREX

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Composición</b>        | Compuestos cítricos desinfectantes 10 g. |
| <b>Formatos</b>           | Envases de 1 L                           |
| <b>Registro ISP</b>       | D-19/18                                  |
| <b>Clase Toxicológica</b> | Clase IV OMS                             |