

## Áreas y equipos

**Sanodex Plus** Poderoso detergente, alcalino, orgánico, sanitizante, desengrasante, desincrustante, biodegradable; elaborado con solventes y enzimas orgánicas, no corrosivo, no tóxico, no irritante que no contamina, ni daña la ecología. **Sanodex Plus** es la mejor alternativa para eliminar la biopelícula evitando con esto la resistencia intrínseca y aquellas áreas que requieran una alta limpieza y sanitización, tanto en explotaciones pecuarias como en la industria alimentaria asegurando una máxima bioseguridad, productividad, calidad e inocuidad, lavado, limpieza, sanitización de granjas, casetas, establos, corrales, jaulas, buggies, charolas, herramientas, instrumental, albergues, zoológicos, clínicas, laboratorio de diagnóstico y equipos en general.

Paredes, pisos, techos, maquinaria, vehículos, embarcaciones, salas, andenes, tanques, pipas, silos, tolvas, tractocamiones, contenedores, cisternas, tinacos, bodegas, cámaras frigoríficas etc.  
Incubadoras, obradores, rastros, empacadoras, expendios, mercados, centros de abastos, e instalaciones en general.  
En el lavado y limpieza de ropa, equipo instrumental médico, quirófanos, salas y áreas específicas de producción, etc.

## Aplicaciones y usos

- \* Lavado, remojo, espuma, sumersión, inmersión, inundación o contacto.
- \* Lavado a presión con máquinas hidrolavadoras, espumadoras fijas y móviles.

## Dosis y proporción en concentración

Estándar 1: 400                      Media 1: 200                      Alta 1: 80                      Máxima 1: 1

## Actividad

**Sanodex Plus** baja el nivel de los microorganismos rompiendo la biopelícula, dejando las áreas, superficies, equipos perfectamente limpios y sanitizados para obtener una excelente desinfección.

## Componentes por cada 1000 ml.

Ácido-N-dodecil-dimetil-bencil-sulfónico .....	9 %
Solventes Orgánicos. ....	40 %
Vehículo c. b. p.....	100 %

## Mecanismos de acción

Por su contenido cítrico tiene una acción sanitizante:

- \* Rompimiento de la tensión superficial.
- \* Por medio de enzimas proteolíticas (Proteasas, lipasas).
- \* Oxidación (actúa a través de iones negativos modificando su pH.).
- \* Plasmólisis (rompimiento de la pared celular en los enlaces glucosídico B1- 4).

## Características y ventajas

- \* Actúa en presencia de agua duras.
- \* No corroe ningún tipo de material o equipo.
- \* Es compatible con otros productos sanitizantes.
- \* Totalmente soluble en agua, incoloro e inodoro.
- \* No flamable, no tóxico, no irritante, no corrosivo.
- \* Alto poder limpiador y sanitizante de carga aniónica.
- \* Altamente estable en sus concentraciones recomendadas.
- \* Fácil manejo por no irritar la piel, los ojos ni vías respiratorias.
- \* Vida de anaquel 2 años en un lugar seco, fresco y a la sombra.
- \* No contamina el medio ambiente por ser 100% Biodegradable.
- \* Previene la resistencia intrínseca y adaptabilidad de los gérmenes.



**Comercializadora y Servicios GESKAL**

Tel Of. 999 980 6430

Email. [info@geskal.com.mx](mailto:info@geskal.com.mx)