

FICHA TECNICA SANITAS FORTE



LABORATORIOS ZOTAL S.L.
Ctra. N.630 Km. 809 – Apdo. De Correo, 4 – 41900 Camas (Sevilla)
Telf: 954 39 02 04 – Fax: 954 39 55 16 – C.I.F.: B-41.616.251
www.zotal.com – e-mail: Zotal@zotal.com



FICHA TECNICA

- 1. NOMBRE COMERCIAL.**
SANITAS FORTE.
- 2. FABRICANTE:**
LABORATORIOS ZOTAL S.L.
- 3. FORMA DE PRESENTACIÓN:**
Desinfectante líquido concentrado.
- 4. TÉCNICA DE APLICACIÓN**
SANITAS FORTE se aplica diluido en agua mediante frotamiento, pulverización o fumigación.
- 5. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA.**
SANITAS FORTE contiene:

Glutaraldehido.....	14 %.
Didecil dimetil cloruro de amonio.....	10 %.
Excipientes y disolventes c.s.p.....	100 %.
- 6. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:**

Formulación: líquido concentrado.
Aspecto: Líquido claro de color azul intenso y olor aromático.
Densidad relativa (20° C): 1.010-1.025 g/l.
Punto de destello: > 100 ° C.
Solubilidad en agua: soluble.
pH: ácido, 4-5.
- 7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.**

SANITAS FORTE es un producto estable. Se deben evitar las altas temperaturas y el contacto con ácidos, álcalis y aluminio.
En el uso normal no se producen productos de descomposición peligrosos.
- 8. PERIODO DE VALIDEZ.**
SANITAS FORTE tiene un periodo de validez de 4 años.
- 9. CONDICIONES DE CONSERVACIÓN.**
En su envase original, cerrado, en lugar fresco y alejado de toda fuente de calor.

10. APLICACIONES.

SANITAS FORTE es un desinfectante de última generación que combina dos principios activos que unidos ejercen una acción desinfectante de muy amplio espectro y a dosis de uso reducidas: Glutaraldehído y Cloruro de Didecil Dimetil Amonio. La gran capacidad de penetración de estos dos compuestos, unida a la acción de los tensioactivos de su excipiente, aseguran una acción desinfectante inmediata e intensa frente a virus, bacterias y hongos, incluso en presencia de materia orgánica. Su excelente compatibilidad con todo tipo de materiales lo convierte en un producto versátil para la desinfección completa de naves, locales y recintos de uso colectivo, como salas de espera, comedores, aseos públicos, etc. e instalaciones relacionadas con la industria alimentaria, como salas de despiece, establecimientos donde se elaboren derivados cárnicos, etc. Asimismo, puede ser utilizado en la desinfección de utensilios, maquinaria y aparatos, así como para la desinfección de medios de transporte y mataderos. SANITAS FORTE es biodegradable.

11. INDICACIONES, DOSIS RECOMENDADAS Y MODO DE EMPLEO.

SANITAS[®] FORTE se puede utilizar para la desinfección de todo tipo de superficies, bien sea mediante frotamiento o por pulverización, siendo igualmente eficaz de ambas maneras. El producto se aplicará a la dosis recomendada, permitiendo su acción durante al menos 15 minutos antes de aclarar las superficies. Los utensilios o maquinaria pueden ser desinfectados por inmersión en una solución a la dosis señalada de producto, durante un mínimo de media hora, y aclarado luego con abundante agua fría a las siguientes proporciones, utilizando el vaso dosificador que se acompaña:

Locales y recintos:

- Desinfección rutinaria: 1:300-1:400 (30-25 ml de SANITAS[®] FORTE en 10 litros de agua).
- Desinfección normal: 1:250 (40 ml de SANITAS[®] FORTE en 10 litros de agua).
- Desinfección estricta: 1:100-1:150 (100-75 ml de SANITAS[®] FORTE en 10 litros de agua).
- Desinfección aérea: 1:200 (50 ml de SANITAS[®] FORTE en 10 litros de agua).

Utensilios: 1: 200 (50 ml de SANITAS® FORTE en 10 litros de agua).

Medios de transporte: 1: 200 (50 ml de SANITAS® FORTE en 10 litros de agua).

Aplicar a razón de:

- 100 ml de dilución por metro cuadrado en superficies no porosas.
- 300 ml de dilución por metro cuadrado en superficies porosas.

12. PLAZO DE SEGURIDAD.

El producto no tiene plazo de seguridad para su aplicación localizada. Para desinfección aérea, se recomienda un plazo de seguridad de 24 horas.

13. INTOXICACIÓN.

Es poco probable la aparición de síntomas de intoxicación si el producto es utilizado de la forma recomendada.

La intoxicación puede provocar: De irritación a quemadura cáustica del tracto respiratorio: epistaxis, rinitis, coriza, tos, edema pulmonar, dificultad respiratoria y asma.

De irritación a quemadura cáustica del tracto gastrointestinal: náusea, vómitos, hemorragia, ulceración y perforación de estómago y esófago, daño hepático.

De irritación a quemadura cáustica de ojos, lacrimación y dermatitis alérgica.

Cefalea, palpitación, taquicardia, hipotensión y depresión del SNC.

Primeros auxilios: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. No administrar nada por vía oral. En caso de ingestión: NO provoque vómito. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para Médicos y Personal Sanitario: la dilución con agua o leche es apropiada si no se ha producido el vómito (adultos de 120-240 ml, niños no exceder

de 120 ml). En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.
Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDNETE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono 91 562 04 20.

14. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU USO.

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. No deberá mezclarse con ningún otro producto. Modo de empleo: frotación, pulverización o fumigación. Utilícese en ambientes bien ventilados.

15. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD A TOMAR PARA LA PERSONA QUE MANIPULE O ADMINISTRE EL PRODUCTO.

Nocivo por inhalación y por ingestión. Provoca quemaduras. Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel. Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No respirar los vapores/aerosoles. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Úsense indumentaria y guantes de protección para los ojos/la cara. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

16. ADVERTENCIAS AL USUARIO.

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta.

Cumple la Norma UNE-EN-1276 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cualitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

Cumple la Norma UNE-EN 1650 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cualitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.



Cumple la Norma UNE-EN 13.697 en condiciones limpias: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cualitativo de superficies no porosas para la

evaluación de la actividad bactericida y/o fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimentarios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

La desinfección aérea, se realizará por personal especializado y se recomienda un plazo de seguridad de 24 horas en ausencia de personas, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto.

La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficie, aérea y de equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

Se tomarán las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua las partes tratadas antes de su utilización.

Modo de empleo desinfección aérea: nebulización con producto previamente diluido. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto, incompatible con ácidos y bases fuertes, agentes oxidantes, aminas y tensioactivos aniónicos.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

17. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO.

Utilizar spray de agua, espuma o agentes químicos secos.

18. PRESENTACIONES.

Envases de 1, 5 y 25 y 200 litros.

19. AUTORIZACIONES.

SANITAS FORTE se halla homologado en el Ministerio de Sanidad y Consumo con el número de registro 09-20/40-03119 y 09-20/40-03119 HA para industria alimentaria.