

## Ficha Técnica

SGRASS SG 20

F. Emisión: 05/09/03

F. Revisión: 02/01/19 Rev. Nº: 11



### Referencia SGRASS SG 20

## Familia COCINAS

#### Descripción

Desinfectante desengrasante concentrado.

## Especificaciones del producto

pH al 5 %: 12.0 – 13.0
Peso específico: 1.02 -1.09 g/cc
Color: Rojo Rosáceo
Forma física: Líquido

#### Presentación del producto

Botellas de 1 kg Garrafas de 5 kg. Garrafas de 20 kg. Bidones de 210 kg.

#### Formulación cualitativa

Cloruro de didecil dimetil amonio ...... 0.1% Excipientes c.s.p. ...... 100%

#### **MEMORIA DE CALIDAD**

Desengrasante alcalino de elevada concentración desarrollado para la eliminación de grasas y suciedades en elementos de cocina, campanas extractoras, freidoras, hornos, pavimentos, etc.

Producto exento de sosa cáustica, que facilita la aplicación evitando vapores molestos.

Sus propiedades emulsionantes y dispersantes lo hacen excelente para disolver la suciedad grasa.

Contiene agentes secuestrantes, que lo hacen útil en todo tipo de aguas.

Su utilización con agua caliente aumenta considerablemente su eficacia limpiadora.

Incorpora ingrediente activo detersivo que le confiere propiedades desinfectantes al producto.

Su formulación le ofrece distinta espumabilidad en las concentraciones de uso. Su aplicación en puro proporciona una espuma densa y consistente que permite una mejor aplicación del producto. En disolución acuosa se transforma en un producto de espuma controlada con fácil aclarado.

El SG 20 está autorizado para Uso Industria Alimentaria.

Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

## MODO DE EMPLEO

La aplicación del producto SG 20 debe realizarse en ausencia de alimentos.

No deberá mezclarse ningún otro producto químico. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipoclorito.

Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones.

Se emplea para la desinfección de contacto de superficies y equipos, mediante: pulverización, inmersión y/o lavado manual (paño o fregona) con el producto diluido en agua, respetando los tiempos de contacto.

El producto se aplica puro o diluido con agua en concentraciones del 5%, en función de la suciedad a eliminar y la superficie de actuación. Requiere tiempos de contacto de 5 minutos.

La actividad bactericida requiere tiempos de contacto de 5 minutos.

Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias 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 potable las partes tratadas antes de su utilización.

Aplicación por personal profesional.

Restringido a usos profesionales.





# Ficha Técnica

SGRASS SG 20

F. Emisión: 05/09/03F. Revisión: 02/01/19

Rev. Nº: 11

## NOTAS

Nº Registro: 18-20-04020-HA

Las informaciones contenidas en la presente ficha técnica, se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mayor manera posible. Aunque han sido cuidadosamente comprobadas, se proporcionan a titulo informativo.

#### Certificaciones

Calidad |Medioambiente |Investigación+Desarrollo+ innovación

Nítida dispone de un Sistema de Gestión Integrado, aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con las normas ISO 9001, ISO 14001 y UNE 166002. Nº de certificados: ES083020-1 / ES083021-1 / ES074602-2

