



**Referencia**  
**SGRASS SG 20N+**

**Familia**  
**COCINAS**

**Descripción**  
Desengrasante general alta concentración

### Especificaciones del producto

pH al 100 %: > 13.0  
Peso específico:  $1.06 \pm 0.02$  g/cc  
Color: Rojo rosáceo  
Forma física: Líquido

### Presentación del producto

Cheertainer, tipo "Bag in Box"

### Formulación cualitativa

Tensoactivos aniónicos  
Tensoactivo no ionico  
Hidróxido alcalino  
Agentes quelantes  
Glicoles

## MEMORIA DE CALIDAD

**SGRASS SG20 N+** es un desengrasante energético altamente concentrado. Diseñado para rellenar cubos o botellas a través de los sistemas de dilución recomendados por Nítida o pulverización directa a través de la central de higiene recomendada por Nítida.

**SGRASS SG20 N+** es adecuado para la eliminación de grasas, suciedades y la desinfección en elementos de cocina, campanas extractoras, freidoras, hornos, pavimentos, etc., en un solo paso, limpia y desinfecta, con un único producto. Producto exento de sosa cáustica que facilita la aplicación del producto evitando corrosiones y 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.

El producto diluido, genera una espuma controlada con fácil aclarado.

### Ventajas

- **Reduce los residuos hasta un 95%, necesita menos espacio de almacenaje y gracias a su formulación ultraconcentrada, proporciona un excelente coste en uso.**
- **El uso de un sistema de dilución ayuda ahorrar dinero gracias a dosificar únicamente la cantidad necesaria.**

## MODO DE EMPLEO

Conectar el envase de **SGRASS SG20 N+** al sistema de dilución recomendado mediante la conexión exclusiva.

Para el llenado de cubos, colocar la manguera de salida del sistema en el cubo, pulsar el botón de llenado hasta que alcance el nivel deseado.

Para el llenado de botellas, colocar la botella rellenable recomendada en el diluidor recomendado, y rellenar hasta el nivel deseado la misma. Enroscar en la botella el cabezal pulverizador recomendado o el tapón de cierre de la misma.

El **SGRASS SG 20 N+**, se utiliza para la limpieza por contacto de superficies y equipos.  
La aplicación del producto en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

<b>Ficha técnica</b>	<b>F. Emisión:</b> 18/06/24
<b>KBX LITE SGRASS SG 20 N+</b>	<b>F. Revisión:</b> 18/06/24 <b>Rev. No.:</b> 1

Aplicar el producto directamente diluido desde el 33%, pulverizando sobre la superficie a limpiar, dejar actuar 5 minutos y frotar con un paño limpio. Aclarar con agua.  
 La temperatura recomendada de aplicación oscila de 40-50°C y aclarado con agua a baja presión 15 a 30 kg/cm<sup>3</sup>.

Producto apto para su aplicación con nuestras centrales de espuma que permiten una mejor aplicación del producto y mejoran los tiempos de contacto para desarrollo del proceso de detergencia.

Uso por personal profesional.

No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.

Restringido a usos profesionales.

#### NOTAS

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 título 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.