

## FICHA TECNICA

FECHA EMISION: 13/01/2015

FECHA REVISION: 22/07/2019

# DESENGRASANTE MULTIUSOS V201 SINGRAS



### ***DESCRIPCION DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES***

Aplicable a la limpieza de cualquier tipo de superficies que no sean dañadas por el agua. Especialmente útil para cocinas, hornos, parrillas, campanas extractoras, baldosas de cocina, frigoríficos, baños, prendas y tapicerías, madera, maquinaria, motores, filtros, suelos industriales, etc.

### ***MODO DE EMPLEO***

Su fórmula especial elimina a fondo toda la suciedad y grasa incrustada. Uso directo, hornos y parrillas: el producto actúa mejor si las superficies a limpiar están 20/30°C. Uso diluido, freidoras y cocinas: diluir el producto en agua según el nivel de suciedad. Textiles y tapicerías (antes de aplicar probar en una zona no visible): diluir entre un 10% y un 15% según el nivel de suciedad, dejar en remojo, en zonas muy manchadas puede pulverizarse directamente una pequeña cantidad, aclarar con abundante agua limpia. No utilizar sobre superficies de Aluminio. No aplicar en prendas de lana, piel, tejidos teñidos; antes de aplicar en tejidos delicados, probar en una zona no visible. No aplicar sobre superficies pintadas con pintura esmalte o barnizadas . No aplicar en plásticos de policarbonato, fluorescentes ,etc. Al pulverizar mantener fuera del alcance de los ojos y no respirarlo. Daña el brillo si se aplica directamente en suelos abrillantados.

**USOS:**LIMPIEZA DE SUPERFICIES QUE NO SEAN DAÑADAS POR EL AGUA

### ***COMPOSICION***

(Según R.D. 770/1999 de 7 de mayo, y Reglamento CE Nº 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes y posteriores modificaciones).

TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS MENOS DEL 5%, FOSFATOS MENOS DEL 5%, PERFUME, LIMONENE.

## FICHA TECNICA

# DESENGRASANTE MULTIUSOS V201 SINGRAS



### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

<b>INFLAMABILIDAD</b>	No inflamable
<b>SOLUBILIDAD</b>	Soluble en agua
<b>ASPECTO</b>	Líquido
<b>OLOR</b>	Característico
<b>COLOR</b>	Amarillo claro
<b>DENSIDAD</b>	1.00-1.04 g/ml
<b>pH</b>	11-13

### PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

#### PELIGRO.

H314.-Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P260.-No respirar los vapores. P280.-Llevar guantes/prendas/gafas/ máscara de protección. P301+P330+P331.- EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353.-EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P304+P340.-EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338.-EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310.-Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. P363.-Lavar las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar. P405.-Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Ácido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados; Hidróxido de potasio.  
En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 91 562 04 20.

### PRESENTACION

Botella redonda con pulverizador de gran calidad en caja de 12 unidades.