

FICHA TÉCNICA



DESENGRASANTE MULTIUSOS V201

DESCRIPCIÓN 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.

Apto para la industria alimentaria.

MODO DE EMPLEO

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 : diluir entre un 10% y un 15% según el nivel de suciedad, dejar en remojo y 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.

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

PELIGRO

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o 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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Acido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados (CAS 85536-14-7); Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3). No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.TLF: 91 562 04 20.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR	Cítrico
COLOR	Amarillo
DENSIDAD	1.00-1.04 g/ml
pH	12-14
VISCOSIDAD	No aplica

PRESENTACIÓN

Caja de 4 garrafas de 5L.
Caja de 12 botellas de 750ml.
Sistema de loteado del envase
(nn/ddmmaa).

COMPOSICIÓN

TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS INFERIOR AL 5%, FOSFATOS INFERIOR AL 5%, PERFUME, LIMONENE.