



FICHA
TÉCNICA DE

PRODUCTO





FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO QUITAGRASA CONCENTRADO PARA DILUIR

1. DATOS DEL FABRICANTE:

- **FABRICADO POR:**
PRODUCTORA NACIONAL MASUAN S.A.S
- **A:** CORPORACIÓN MASRU S.A
Av. Mariscal Sucre Oe6-191 y José Miguel Carrión. Quito - Ecuador
info@corporacionmasru.com / www.multilimpio.com.ec
1700 LIMPIO (546 746) / (02) 2493 737

2. INSTRUCCIONES PARA DILUIR

- **MEZCLAR CON AGUA:** Verter el producto en un recipiente con la cantidad de agua indicada según la medida requerida.
- **AGITAR:** Después de mezclar con agua colocar en un rociador o el envase de preferencia y agitar durante el tiempo indicado en la etiqueta del producto.
- **REPOSAR:** Después de agitar el producto dejar reposar según el tiempo recomendado.
- **APLICAR:** Aplicar o esparcir sobre la superficie requerida.

3. MODO DE USO:

- Después de diluir en agua, aplicar y refregar con una fibra semi abrasiva según la superficie.
- Esperar unos minutos y limpiar con un paño o una esponja.
- Si es necesario, repetir el proceso.

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

TIEMPO DE MEZCLA PARA DILUIR	PRESENTACIÓN	UNIDADES POR CAJA	DILUCIÓN	
			RECOMENDADA	MAX DILUCIÓN
7 Minutos	• 100 ml	• 96 Unidades	1:10	1:50
	• 500 ml	• 24 Unidades		
	• 1 litro	• 20 Unidades		

SEGURIDAD	ZONAS DE USO	PROTECCIÓN	PH
Riesgo Específico: 0 Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 1	 Hogar Industria Casas de salud Oficinas	 Uso de lentes Uso de mascarilla Uso de guantes	pH7

5. PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con los ojos y la piel, no ingerir, no inhalar. **Primeros auxilios:** **Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua hasta que el material se haya eliminado. **Contacto con la piel:** En caso de sensibilidad enjuagar con abundante agua. **Ingestión:** Administrar abundante agua y no inducir al vómito. Consulte al médico. Mantener fuera del alcance de los niños.

6. RECOMENDACIONES:

Importante: NO USAR el producto sin diluir, sobre ningún tipo de superficie. No dejar abierto el envase. Sellar inmediatamente después de usar. Mezclar para uso diario. Uso de guantes para la manipulación del producto. Evite pequeños derrames y fugas para impedir riesgos de resbalamientos, almacenar en un lugar seco a temperaturas menores a 30°C, alejado de la luz directa del sol y de fuentes de ignición.





HOJA DE SEGURIDAD
DE PRODUCTO

MSDS



QUITAGRASA

MASUAN S.A.S.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

VERSIÓN: 2.1

FECHA DE REVISIÓN: OCTUBRE 12, 2021

SECCIÓN 1 — IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE Y PRODUCTO QUÍMICO

QUITAGRASA CONCENTRADO PARA DILUIR MULTILIMPIO

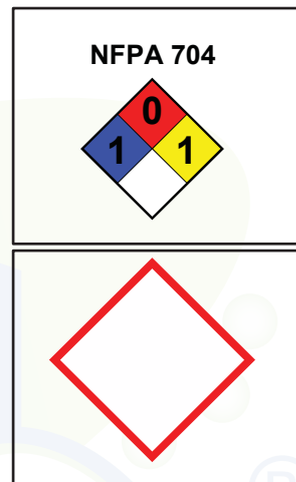
Nombre del fabricante: **PRODUCTORA NACIONAL MASUAN S.A.S**
Dirección: Av. Mariscal Sucre Oe6-191 y José Miguel Carrión (QUITO-ECUADOR)
Contacto: 1700-LIMPIO (546 746)
Email: info@corporacionmasru.com

SECCIÓN 2 — COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

USOS: Es un quitagrasa biodegradable cuya formula incluye los más poderosos ingredientes que existen actualmente en el mercado, y que se formuló especialmente para la limpieza de estufas, parrillas, refrigeradores o superficies a la que se le haya adherido grasa difícil de limpiar.

Nombre comercial: QUITAGRASA CONCENTRADO PARA DILUIR MULTILIMPIO
Uso o Aplicación: DESENGRASANTE
Presentación comercial: 100ml
500ml
Litro

Color: Anaranjado o Rojizo
Aspecto: Líquido
Solubilidad: Este producto es soluble con el agua
Inflamabilidad: No es Inflamable



SECCIÓN 3 — IDENTIFICACIÓN INGREDIENTES DE RIESGO

NOMBRE DEL COMPONENTE	NÚMERO CAS*	CLASIFICACIÓN
Agua Surfactante	7732-18-5 9002-92-0	No Peligroso No Peligroso

SECCIÓN 4 — PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua y a baja presión. Si presenta alguna irritación consulte al médico.

INGESTIÓN: Enjuagar la boca y dar a beber abundante agua para diluir el material en el estómago. Si el vómito ocurre de manera natural, inclinarlo hacia delante para evitar aspiración. Buscar atención médica inmediatamente.

ADVERTENCIA MÉDICA: El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los síntomas y a las condiciones clínicas del paciente.

SECCIÓN 5 — COMBATE DE INCENDIOS

Medios de Extinción: Niebla o agua pulverizada/atomizada. Extintores de polvo químico, Dióxido de Carbono.

Procedimiento de lucha contra incendios: Mantener a las personas alejadas e impedir el acceso innecesario. No usar chorro de agua. El fuego puede extenderse.

Equipo de Protección Especial para Bomberos: Utilice equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluye un casco contra incendio, chaquetón, pantalones, botas y guantes). Si el equipo protector de incendios no está disponible, apague el incendio desde un sitio protegido o a una distancia de seguridad.

Productos de Combustión Peligrosos: Durante un incendio, el humo puede contener el material original junto a productos de la combustión de composición variada que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Los productos de la combustión pueden incluir, pero no exclusivamente: Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono.

SECCIÓN 6 — LIBERACIONES ACCIDENTALES

PRECAUCIONES INDIVIDUALES: Aislar el área. Mantener fuera del área al personal no necesario y sin protección. El producto derramado puede ocasionar un riesgo de caída por suelo resbaladizo. Utilice un equipo protector individual adecuado.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: Evite la contaminación de las aguas de la superficie y subterráneas.

MÉTODOS DE LIMPIEZA: Derrame de pequeñas cantidades: Cubrir y empapar con un material absorbente adecuado. Retirar con una pala. Se recogerá en recipientes apropiados y debidamente etiquetados.

QUITAGRASA

MASUAN S.A.S.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

VERSIÓN: 2.1

FECHA DE REVISIÓN: OCTUBRE 12, 2021

SECCIÓN 7 — MANEJO Y ALMACENAJE

MANEJO:

Mantener estrictas normas de higiene, no comer ni beber cuando se esté utilizando el producto.
Leer las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en lugares ventilados, frescos y secos.
Proteger los empaques del daño físico y manténgalos bien cerrados.

SECCIÓN 8 — CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de Exposición: No hay información disponible.

Equipo de Protección personal: Se sugiere utilizar guantes y en uso industrial gafas.

SECCIÓN 9 — PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color: Anaranjado o Rojizo
Aspecto: Líquido
Solubilidad: Es soluble con el agua
Inflamabilidad: No es Inflamable
pH: 7 +/- 0,5
Densidad (g/mL): 1,000 - 1,100

SECCIÓN 10 — ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable a un año bajo condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES: No presenta.

SECCIÓN 11 — INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ingestión: Puede causar irritación en la boca, garganta y estómago

Absorción de la Piel: No se encontró Información.

Inhalación: No se encontró Información

Piel: Una exposición prolongada o repetida puede ocasionar una leve irritación.

Ojos: Puede ocasionar alguna irritación.

Carcinogenicidad Crónica: Ninguno conocido.

Mutagenicidad: No se encontró Información

Otros: No se encontró Información

SECCIÓN 12 — INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Movimiento y Reparto: No se ha encontrado información significativa.

Persistencia y Degradabilidad: Componente de alta solubilidad biodegradable desaparecerá conforme vaya biodegradándose.

SECCIÓN 13 — CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN

Este producto en caso de ser desechado no es considerado como residuo peligroso, no debe desecharse con la basura doméstica y sus envases pueden ser reciclados.

SECCIÓN 14 — INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Este producto no presenta ninguna restricción de tipo legal para su transporte a nivel nacional, se transporta mezcla líquida en donde sus materiales están bajo concentraciones que se consideran no peligrosas, ni para la salud ni para el medio ambiente. / Esta Hoja de Seguridad debe estar disponible durante el transporte.

SECCIÓN 15 — INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓN

NFPA 704



HMIS III



SECCIÓN 16 — OTRA INFORMACIÓN

*La información contenida en este documento la suministra MASUAN S.A.S de buena fe basada en la información entregada por nuestros proveedores de materias primas, los conocimientos y consultas bibliográficas del personal técnico. Queda entendido, por lo tanto, que dicha información no configura garantía tácita o explícita siendo del usuario la responsabilidad por el manejo de la misma. El receptor de nuestro producto deberá observar bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes. La información relacionada con este producto puede no ser válida si este es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos.