

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS ESTÁNDAR

Limpiador desengrasante industrial (biodegradable), base agua de uso universal.



Características

- Limpiador multiusos eficaz para eliminar grasas, aceites y suciedad en general en diversas superficies.
- Desprende suciedades en diferentes tipos de materiales como metales, plásticos, pisos, losetas, vidrios, tapicerías y más.
- Es un fuerte disolvente de sarro, escoria, lodo y material residual.
- Es un fuerte disolvente de grasa y aceite.

Usos recomendados:

- El limpiador desengrasante multiusos Würth, se puede usar en metales no ferrosos como aluminio, latón, antimonio, ideal para el lavado de motores y maquinaria (se recomienda previamente en el sistema eléctrico o electrónico utilizar el protector eliminador de humedad Würth: 0890100).
- Puede ser usado también en superficies plásticas, tapicería textil, vidrios, pisos, maderas esmaltadas o barnizadas, azulejos y otras superficies que requieran limpieza.

Código	Descripción
00893 119 1	4 litros
00893 119 2	10 litros
Especificaciones Técnicas	
Identificación Química	Agua (H ₂ O) agentes surfactantes conservadores
Especificaciones ambientales	Biodegradable
Nivel de PH	Neutro
Preparación desengrase de motores	Dilución 1/1 (50% limpiador, 50% agua)
Lavado de pisos con carcher o dosificador	Dilución 3/7 (30% limpiador, 70% agua)
Preparación descontaminante de pinturas de carrocería	Dilución 3 /6 (40% limpiador, 60% agua)
Preparación lavado tapicería	Dilución 2 /8 (20% limpiador, 80% agua)

PRINCIPALES VENTAJAS

- No daña las superficies donde se aplica.
- No altera sus características.
- No deja residuos.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pistola tornado.
- Pistola atomizadora para BMF.
- Paños de microfibra.
- Mascarilla.
- Gafas de protección.

Especificaciones técnicas:

- Líquido transparente de color verde, no contiene solventes, fosfatos, no degrada telas y pinturas. Su aplicación no deja residuos.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres de mecánica.
- Industria en general.
- Talleres de motocicletas.
- Hotelorías.
- Servicio del transporte público.

Modo de empleo:

- En partes de motores y maquinaria en general, aplicar y dejar actuar de 3 a 5 minutos posteriormente enjuagar con abundante agua. En superficies plásticas, vidrios, azulejos o telas, aplicar y limpiar de forma directa, después lavar con abundante agua si es requerido. puede ser usado con sistemas de hidrolavado o tallarse con fibras y esponjas.