

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

DSG19 DESENGRASANTE

Descripción

Desengrasante multiuso para todo tipo de superficies, elaborado con sales inorgánicas, tensioactivos y complejantes inorgánicos. DSG19 DESENGRASANTE, es un desengrasante universal de alta eficacia y gran poder de humectación. Apto para distintos tipos de uso, desde el sector industria hasta el sector de la limpieza profesional. Su cuidada formulación la hace indicada para la limpieza de suelos, motores, carrocerías, piezas metálicas y limpieza efectiva de materia orgánica. Adaptado para su uso en aguas semiduras o duras.

Es un producto con bajo olor proporcionando un agradable ambiente en su uso.

Campo de aplicación

- Limpieza general de cualquier superficie: Maquinaria, motores, carrocerías, suelos, piezas metálicas, etc.
- Mantenimiento industrial, limpieza profesional, hostelería, vehículos.

Composición

Contiene tensioactivos no iónicos, catiónicos de espuma controlada. Incluye aditivos complejantes y secuestrantes indicados para aguas duras

Propiedades

- ✓ Emulsiona perfectamente grasas y aceites, en sus proporciones de uso indicadas para cada caso.
- ✓ A las concentraciones de uso no ataca pinturas, gomas, cauchos, cristales, ni plásticos. No decolorando pinturas originales.
- ✓ Apto para hidrolimpiadoras.
- ✓ Debido a su combinación de tensioactivos consigue una excepcional humectación, incluso en altas diluciones.
- ✓ No inflamable.

Modo de uso

Se puede emplear manualmente o con máquina diluido con agua en diferentes proporciones según el grado de suciedad.

DSG19 DESENGRASANTE se utiliza mezclado con agua caliente o fría. El grado de dilución depende de la cantidad de suciedad a eliminar.

- ✓ Limpieza de suelos: del 5% al 10%.
- ✓ Limpieza de motores: Desde 25% a 50%.
- ✓ Limpieza de carrocerías: Desde 3% hasta 10%

Se recomienda hacer pruebas en zonas discretas en superficies de Aluminio.

Precauciones

- ✓ Manténgase fuera del alcance de los niños.
- ✓ Irrita los ojos y la piel.
- ✓ En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- ✓ Como todo producto químico consultar con nuestra hoja de datos de Seguridad y Higiene del producto.
- ✓ Se recomienda uso de guantes para su manipulación.
- ✓ Biodegradable.

Datos técnicos

Acabado / color	Líquido / azul
Densidad	1.090 kg/m ³ 1.085-1.095 (20°C)
Rendimiento teórico	Carrocerías: 1 litro de producto por 10-50 de agua Superficies repintadas: dilución 3% Motores: Según el grado de suciedad utilizar desde puro a diluido 1:4 con agua.
Diluyente	Agua
pH (concentrado)	12,9 pH metro
Tensión superficial (1:100)	49 dinas/cm

Presentación

Envases 25 Litros

Caducidad y almacenamiento.

En su envase de origen cerrado y no deteriorado 12 meses. En lugar seco y resguardado y al resguardo de heladas.

Limpieza de herramientas.

Se limpiarán con agua inmediatamente después de su uso.

Tiempo abierto.

Aproximadamente 48 horas a +23°

BASTHER HISPANIA, S.L.

Av. De las Canteras, 100 naves 29 y 30

P.I. Valmor – 28343 Valdemoro

Madrid – España. Tel. +34 918084809

www.bastherhispania.es

basther@bastherhispania.es

Basther Hispania garantiza sus productos frente a defectos de fabricación. Las especificaciones y demás información sobre producto de este documento se basan en datos obtenidos de investigación propia, ensayos de laboratorio y la práctica. Al no controlar la aplicación del producto por el cliente, Basther no acepta ninguna responsabilidad derivada del uso de sus productos. Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha se basan en nuestra propia experiencia, por lo que podrían variar debido a las diferentes condiciones de obra. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Esta ficha podrá ser modificada sin previo aviso.

Edición: 16/03/2020