

Z253230

**DETERGENTE DATAFLASH**

Garrafa de 35 kg

**DESCRIPCIÓN**

Líquido bicomponente de viscosidad media, que en condiciones de reposo se caracteriza por la presencia de una doble capa: una superior de color amarillo verde y una inferior de color marrón claro.

Es un detergente alcalino bicomponente concentrado de elevado poder desengrasante, limpiador y humectante.

Indicado en presencia de suciedad en capas muy tenaz que resulte difícil eliminar con los detergentes monocomponentes normales.

**PRECAUCIONES**

No dejar el producto actuar sobre la carrocería más del tiempo estrictamente necesario e impedir que se seque sobre ella.

Evitar el contacto con aluminio y sus aleaciones.

Evitar trabajar al sol o sobre superficies calientes.

Agitar bien el producto antes de su dilución.

Se aconseja distribuir la solución del producto de modo abundante y uniforme, comenzando desde abajo hacia arriba.

Contiene tensioactivos no iónicos y posee más del 90 % de biodegradabilidad.

**APLICACIONES**

Antes de usarlo, agitar bien el producto hasta conseguir una solución homogénea.

Diluir el producto en una proporción del 2% (1:50).

Por cada litro de detergente hay que añadir 50 litros de agua, según la suciedad que se vaya a eliminar.

Pulverizarlo sobre la superficie seca.

Enjuagar abundantemente con máquina de agua a presión.

En el caso de suciedades difíciles y lavado de motores, se debe realizar la dilución según se indica en la tabla de dosificación:

**NOTA:** Según nuestra experiencia, estos datos son indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones a los datos característicos de los productos de acuerdo con el progreso técnico o el desarrollo productivo.

Z253230

**DETERGENTE DATAFLASH**

Garrafa de 35 kg

TIPO DE SUCIEDAD	MANUAL	
	DATAFLASH - AGUA	%
<b>Pesada</b>	1:25 - 1:30	4-3.5
<b>Mediana</b>	1:30 - 1:40	3,5 - 2,5
<b>Ligera</b>	1:40 - 1:70	2,5 - 1,5

**USOS**

Apropiado para el lavado en frío de automóviles, furgonetas, camiones, autobuses, tractores, cubiertas de piscinas, suelos de talleres, comedores, náutica e industria en general, siempre que sean aplicaciones en que se requiera un poder limpiador y desengrasante elevado.

Se puede utilizar en procedimientos de lavado H.A.C.C.P. (Sistema de Análisis de Riesgos y de los Puntos Críticos de Control), como la limpieza de pavimentos, paredes y salas de carnicería.

**DATOS TÉCNICOS**

<b>Aspecto</b>	Líquido bifásico
<b>Color</b>	Verde amarillo
<b>Olor</b>	Característico
<b>pH</b>	N.A.
<b>pH 1 %</b>	N.A.
<b>Densidad a 20 °C</b>	N.A.

**NOTA:** Según nuestra experiencia, estos datos son indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones a los datos característicos de los productos de acuerdo con el progreso técnico o el desarrollo productivo.