

Z 253232

DETERGENTE DATAFLASH

Bote de 1 litro

DETERGENTE DATAFLASH es un detergente alcalino bicomponente concentrado con un elevado poder desengrasante, higienizante y limpiador. Indicado para la eliminación de suciedad y grasa.

DETERGENTE DATAFLASH es un líquido de viscosidad media caracterizado por la presencia en condiciones de reposo de un doble estrato: el superior de color amarillo-verde y el inferior de color marrón claro, con un pH de 12 en una solución al 2,5%. Contiene tensioactivos conforme al Reg. 648/2004/CE.



Campos de uso:

Para el lavado en frío de vehículos, lonas, camiones, cubiertas de piscinas y campos de tenis, suelos de talleres, comedores, para náutica, agricultura, industria en todas aquellas aplicaciones en las cuales es requerido un elevado poder limpiador y desengrasante.

Puede ser utilizado en procedimientos de lavado H.A.C.C.P.

Modo de empleo y dosis:

Agitar bien el producto, antes de usarlo hasta obtener una solución homogénea. Realizar la dilución según la tabla de dosis, pulverizar sobre la superficie a limpiar y aclarar con hidrolimpiadora de alta presión (100-150 atm) preferiblemente con agua caliente (70 - 80°C).

TIPO DE SUCIEDAD	DATAFLASH – AGUA	%
Alta	1:25-1:30	4-3,5
Media	1:30-1:40	3,5-2,5
Ligera	1:40-1:70	2,5-1,5

Datos técnicos:

Aspecto físico	Líquido bifase verde-amarillo
Olor	Característico
PH	N.A
PH 1%	N.A
Densidad a 20° C	N.A

NOTA: Estos datos basados en nuestra experiencia, son considerados como indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de aportar variaciones a los datos característicos de los productos en relación al progreso técnico o a desarrollos productivos

Z 253232

DETERGENTE DATAFLASH

Bote de 1 litro

Instrucciones particulares:

- Evitar el contacto con aluminio y sus aleaciones
- Evitar actuar al sol o sobre las superficies calientes
- Agitar bien el producto antes de la dilución
- Se aconseja distribuir la solución de producto de forma abundante y uniforme, desde abajo hacia arriba.

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