

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Detergente de alto poder espumante, para el lavado manual de carrocerías. Producto a diluir.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Producto prácticamente neutro. Para el lavado tanto con agua fría como con caliente.

Buena formación de espuma. Facilidad de aclarado.

No daña la pintura, ni el resto de materiales que componen la carrocería del automóvil.

Deja las superficies limpias y brillantes.

DATOS TÉCNICOS

Descripción :		Detergente con elevado poder espumante.
Aspecto :	Visual	Fluido viscoso. Rosa
pH :	Tira tornasol	7.50 / 8.50
Densidad 20°C :	UNE 26-389	1.010 / 1.020 g/ml

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

APLICACIONES

Para el lavado manual de la carrocería, ya sea de automóvil, vehículo comercial, cabina de camiones, autocares,...

MODO DE EMPLEO

El producto debe diluirse para una correcta dosificación. Verter tres tapones de producto por cada cubo de agua (4-5L). Se dosificará de acuerdo con el grado de suciedad del vehículo, para alta suciedad dosificar entre el 2% y 3% del producto – el doble de aplicación-. En cualquier dilución recomendada, el producto no ataca la superficie tratada.



CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

