

DESENGRASANTE MULTIUSOS

BLINKER
PROFESSIONAL COMPONENTS

PÁG. 1 DE 1

BLINKER
PROFESSIONAL COMPONENTSBLINKER
PROFESSIONAL COMPONENTS**DESCRIPCIÓN:**

Activo limpiador desengrasante para la eliminación de grasa y todo tipo de suciedad persistente. Evita la necesidad de esfuerzos mecánicos y de productos abrasivos, evitando así ralladuras en los materiales.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIÓN:

Limpia sobre: mobiliario lavable, acero inoxidable, superficies estratificadas, pinturas plásticas, aluminios lacados, sintasol, plástico, poliéster, moquetas, PVC, mármol, azulejos, formica, madera, barnices, tapicerías...

Limpia carrocerías: focos, chapa, espejos retrovisores...

Disuelve los mosquitos y las suciedades ambientales, elimina el alquitrán y el film estático de la chapa de las gomas.

Limpia los interiores; disuelve el brillo y el color original de salpicaderos, vinilos, tapicerías y elimina la nicotina sin frotar.

Limpia cristales; pulverizando en el exterior de la luna parabrisas elimina la película grasa, dejando una visión nítida.

Limpia llantas; elimina el ferodo de una sola pasada.

MODO DE USO:

Pulverizar sobre la superficie a limpiar, frotar y aclarar con abundante agua.

Es recomendable para el lavado del automóvil antes de pasar el tren de lavado.

Para llantas, embellecedores y mosquitos, dejar actuar el producto aproximadamente 2 minutos, frotar y aclarar con agua.

Para tapicerías, pulverizar y frotar hasta hacer espuma, dejar actuar unos segundos y aclarar con un paño húmedo.

Para cristales, pulverizar sobre la luna parabrisas, tanto en seco como en mojado, frotar con un paño y a continuación accionar el limpiaparabrisas con agua. Es recomendable echar un cuarto de litro de producto en el depósito de limpiaparabrisas.

Para alquitrán, dejar actuar unos minutos y ayudarse de un cepillo suave.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ASPECTO: Transparente

COLOR: Amarillo

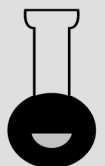
OLOR: Característico

DENSIDAD: $1,01 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$

INDICE DE REFRACCIÓN: 7 ± 1

pH (1%): $11,9 \pm 0,5$

PRODUCTO QUÍMICO



FT-442

10713