



## FICHA TÉCNICA

### DPA 150 RENOVADOR FAROS

#### Espuma renovador de faros.

##### PROPIEDADES

ELIMINA la suciedad y opacidad de las ópticas y faros de los automóviles ocasionadas por los rayos UV y el paso del tiempo.

##### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Agitar antes de usar. Limpiar y desengrasar la óptica. Aplicar hasta formar una película uniforme. Dejar actuar durante 5 min. Frotar y retirar la espuma con un paño de limpieza hasta eliminarla completamente. Volver a frotar con un paño limpio a modo de pulido hasta que quede brillante. La espuma es eficaz en el policarbonato con un daño suave. Si estuviese dañada la capa de protección, la única solución es la restauración completa de la óptica con un barnizado. Se recomienda que la espuma no este en contacto con otras partes de la carrocería en un tiempo superior a 5 minutos.

##### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Tensoactivos aniónicos  
Secuestrantes  
Diluyentes  
Perfume analergico  
Colorante  
Conservante

##### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Color: blanco  
PH : 11,8± 0.5  
Densidad(20°C): 1.020 ± 0.005g/cc.

##### PRESENTACION

Envases de 400ml