



**Greendet** PRO

**FICHA DE INFORMAÇÃO  
GREENDET PRO – A-GLASS**

PRODUTO

## A-Glass – Limpa Vidros Auto

LINHA PROFISSIONAL

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

O Limpa Vidros Auto Greendet é um produto indicado para a limpeza de vidros e todas as superfícies espelhadas do seu veículo. Dada a sua elevada concentração de solventes, consegue solubilizar facilmente todas as sujidades, eliminando-as com extrema facilidade e deixando as superfícies límpidas e brilhantes. Os seus componentes são rapidamente biodegradáveis.

**COMPOSIÇÃO**

O Limpa Vidros Auto Greendet contém entre outros componentes entre 5% e 15% (p/p) de Solventes Alifáticos. Inferior a 5% (p/p) aniónicos.

**DESCRIÇÃO DA DOSAGEM**

Limpeza de vidros e superfícies espelhadas, etc: Aplicar o produto puro, usando um aplicador com pistola. Pulverizar a superfície a limpar de forma regular. Em manchas difíceis, pode ser necessária uma segunda aplicação ou mais tempo de atuação do produto.

**MODO DE UTILIZAÇÃO**

Limpeza de vidros e superfícies espelhadas, etc.: Aplicar o Limpa Vidros Auto Greendet usando um aplicador com pistola. Pulverizar de forma regular a superfície a limpar com limpa vidros e deixar atuar durante cerca de 10 minutos. De seguida passar um pano seco e macio sobre a superfície a limpar. Deixar secar e passar de novo com um pano seco e macio, pode também usar papel, para dar brilho à superfície. Em casos de manchas muito difíceis deixar o produto atuar durante cerca de 15 minutos, ou se necessário aplicar segunda vez Limpa Vidros Auto Greendet.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E  
QUÍMICAS**

*Aspeto e cor:* Líquido fluido, transparente de cor Azul.  
*Perfume:* Neutro  
*pH (a 20 °C):* 5,5 – 7,5  
*Viscosidade:* Aproximadamente 1,0 cP

**APRESENTAÇÃO DO  
PRODUTO**

Embalagens de 1, 5 ou 20 litros.

**DADOS DO FABRICANTE**

**GREENDET, LDA – DETERGENTES ECOLÓGICOS**  
Urbanização do Cardal, lote 6  
Pedrulha  
3025-007 Coimbra

Contribuinte N° 508942195  
Telf./Fax: (+ 351) 239 952 216

E-mail: geral@greendet.pt  
Sítio: www.greendet.pt