



Solução

STAR

## Desengordurante alcalino para jantes

### DESCRIÇÃO:

- ✓ Detergente líquido, especificamente formulado, isento de ácidos e amoníacos, desenvolvido para limpeza de jantes tradicionais e em liga leve.
- ✓ Através da sua fórmula elimina com facilidade os resíduos das pastilhas de travões e toda a sujidade em geral, conferindo á jante o seu brilho original.
- ✓ O valor do pH alcalino do produto é inofensivo mesmo para as jantes de alumínio mais sensíveis.

### CARACTERÍSTICAS:

Aspeto:	Líquido Alaranjado Não Viscoso
Densidade:	1,06 ± 0,01
Matéria Ativa Total:	25 – 30%
pH:	13 - 14
Biodegradabilidade:	> 90%

### APLICAÇÕES:

- ✓ Poderoso desengordurante com elevada alcalinidade, ideal para o desagregar das gorduras, sujidade e ferodo das jantes.
- ✓ Remove gorduras acumuladas, óleos, sujidades orgânicas e manchas de todas as superfícies laváveis.

### MODO DE UTILIZAÇÃO:

- ✓ Diluir o produto numa proporção de (1:10) 1 parte de produto para 10 partes de água.
- ✓ Aplicar a diluição diretamente sobre as jantes.
- ✓ Deixar atuar alguns minutos, nunca excedendo a tempo de 5 minutos.
- ✓ No caso de sujidades entranhadas, esfregar com esponja ou pano.
- ✓ Enxaguar com água abundante e deixar secar.

**NOTA:** Não deixar secar nas superfícies.



**STARHANDS – Unip. L<sup>da</sup>**  
Telef: 244 831 141

Rua Prof. Ant. Luís Fernandes  
Telm: 910 552 242

Lote 4 R/C Esq.<sup>o</sup>  
e-mail: [geralstarhands@gmail.com](mailto:geralstarhands@gmail.com)

2400-158 LEIRIA  
[WWW.STAR-HANDS.COM](http://WWW.STAR-HANDS.COM)

Todas as informações, recomendações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. Star Hands Unip., Lda., garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.

**Os clientes são a razão da nossa existência. Confie-nos o seu problema, nós apresentaremos a solução.**