

## Desengordurante Biodegradável Para Máquinas Ultra-sons

**RAV10**

O RAV10 é um desengordurante ultra concentrado que vem potenciar a lavagem de peças nos equipamentos de ultra-sons. Dada a qualidade e inovação deste produto, vem otimizar o desengorduramento e a descarbonização das peças a lavar. Tornando-se assim o desengordurante indispensável para quem pretende resultados de lavagem excelentes.

- Intervém nas 2 principais etapas da limpeza: desengorduramento e descarbonização. Com função anti mancha, contudo, recomenda-se no final da lavagem o enxaguamento da peça por água de modo a retirar partes do desengordurante que, com a secagem possa ficar agarrado à peça.
- Através das suas características penetra e liberta em profundidade toda a sujidade.
- Graças ao seu poder de desengorduramento aliado a partículas anticorrosivas (mediante diluição apresentada) limpa em profundidade sem agredir os equipamentos.

## Aditivo p/ Desengordurante De Máquinas Ultra-sons

**RAV15**

O RAV15 é um aditivo especialmente concebido para potenciar o poder desengordurante e descarbonizante do RAV10 utilizado para a lavagem de peças em equipamentos de ultra-sons. O RAV15 ativa o poder de lavagem do RAV10, as peças ficam totalmente desengorduradas e descarbonizadas, mantendo a cor original do alumínio.

- Funciona como acelerador no desengorduramento e na descarbonização das peças.
- Não mancha os alumínios.
- Não agride os equipamentos.



Diluição RAV10 (%)	Diluição RAV15 (%)	Grau de Eficácia
3%	1,5%	Bom
5%	2%	Excelente

### Características

Aspeto: Fluido  
 Caracter: Alcalino  
 Produto Biodegradável  
 Cor: Âmbar (RAV10)  
 Cor: Amarelo (RAV15)

### Principais Vantagens

- Formula melhorada ultra concentrada e aditivo para resultados superiores na lavagem com ultrassons.
- Penetra a sujidade em profundidade sem danificar ou manchar os equipamentos a limpar.
- Económico, funcional e com elevada qualidade.

### Modo de Emprego

- Ver tabelas de diluição para identificar a melhor percentagem.

### Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.