



GS 200

Desengraxante de alto desempenho

GS 200 é um produto inovador com tecnologia de limpeza ambientalmente correta. Formulado através de uma mistura de extratos vegetais bio-renováveis, GS 200 é de rápida ação e um poderoso agente de limpeza para a maioria dos contaminantes tais como pinturas, tintas, adesivos, ceras anti-corrosão, resinas e até mesmo piche! GS 200 também pode ser utilizado para remoção de graxas, óleos, lubrificantes, gordura e outros tradicionais contaminantes orgânicos. É livre de VOC's, possui alto ponto de fulgor (102°C ou 215°F) e é biodegradável. GS 200 é a alternativa perfeita para solventes derivados do petróleo e à base de D-Limoneno.

Características e benefícios:

- Alternativa poderosa aos solventes tradicionais e à base de D-Limoneno.
- Mistura única, baseada em extratos vegetais que proporciona alta solvência na remoção de contaminantes difíceis de remover.
- Formulado para remover pinturas, tintas, adesivos, ceras anti-corrosão, piche, selantes, graxas, óleos, lubrificantes e gordura.
- Pode ser usado em aplicações em spray para limpeza manual e também em banhos de imersão para limpeza de peças com geometria complexas.
- Garante evaporação completa livre de resíduos após a limpeza
- Evaporação lenta, possibilitando tempo longo de aplicação e menor consumo de produto.
- Seguro em todos os metais e na maioria dos plásticos.
- Livre de solventes clorados, destilados de petróleo e D-Limoneno.
- 0% de VOC, não corrosivo e biodegradável.
- Formulação pronta para uso, não é necessário realizar diluição.

Descrição	Volume	Códigos
Borrifador	500 ml	53-G 623
Bombona	5L	53-G 626
Bombona	20L	53-G 627
Tambor	200L	53-G 628

Informações técnicas

Densidade 20°C	0.89 g/mL
Ponto de fulgor	102°C (215°F)
Cor	Incolor
pH	N/A
Solubilidade em água	Insolúvel
Pressão de vapor 20°C	<0.0133 kPa
VOC	0 g/L

FISPQ disponível sob solicitação ou no nosso website: www.biocircle.com

Walter Tecnologia em Superfícies
Rua Marco Giannini nº 426 – Butantã – São Paulo (SP) Brasil
Tel: 55 11 3783-9500 / Fax: 55 11 3783-9501

Elaborada em Outubro/2012
Versão 01 (maio/2013)