

## DIS - SEP G

*Desengordurante, biodegradável,  
concentrado, com acção de separação de  
gorduras*

*DIS – SEP G é um produto de tecnologia moderna com elevada concentração que efectua a limpeza emulsionando a sujidade e as gorduras com água, permitindo posteriormente fazer a sua separação.*

### **Composição:**

*DIS - SEP G é um desengordurante altamente concentrado, biodegradável, neutro, constituído por agentes tensoactivos, álcoois gordos, conservantes e emulsionantes.*

### **Propriedades:**

*DIS - SEP G não é inflamável nem cáustico. Não afecta as pinturas e a superfície tratada.*

*É um produto de concepção avançada, neutro, que não afecta nem danifica as máquinas de aplicação, aumentando a sua durabilidade.*

*Pode utilizar-se em águas muito duras, diluído em água quente, fria ou em máquinas de vapor.*

*É biodegradável.*

### **Características:**

*Aspetto: Líquido*

*Cor: Azul*

*Aroma: Característico*

*pH: 7,2 – 7,8*

*% Matéria Ativa: 24,0 – 26,0*

*Limpa e desengordura facilmente todo o tipo de sujidade provocada por óleos, resíduos de carvão, fuligem, gasóleo, fuel, alcatrão e todo o tipo de derrames gordurosos.*

*É bastante rentável, dado que pode diluir-se em água até 1/600 litros, consoante a quantidade e o tipo de sujidade, permitindo a separação das gorduras, após repouso, diminuindo desta forma, os custos de tratamento dos resíduos.*

*Com este processo e após a separação, apenas deverão ser tratados os óleos previamente separados, podendo todo o restante ser encaminhado para o colector sem correr o risco de incumprimento da legislação no que se refere a descargas de águas residuais.*

### **Campo de aplicação:**

*DIS – CEP G é recomendado para limpeza e desengorduramento de todos os tipos de gorduras nos locais onde as águas de lavagem e enxaguamento sejam descarregadas nas unidades de separação de gorduras (óleo/água) em:*

- Estações de serviço
- Oficinas de automóveis
- Refinarias
- Indústria de metalomecânica
- Fundições
- Etc.

*É particularmente recomendado para limpeza e desengorduramento de peças em máquinas de circuito fechado e máquinas de lavar com vapor. Recomenda-se ainda, com larga vantagem, a sua utilização em todo o tipo de máquinas de pressão, máquinas de escovas e mangueiras para limpeza de derrames em pisos com forte oleosidade em estradas, fábricas, armazéns, etc., efectuando, se necessário, a decantação após um breve repouso.*

#### **Modo de emprego:**

*DIS – CEP G pode ser aplicado por pulverização na remoção de derrames de óleos, diluído em qualquer tipo de água, mesmo dura ou salgada de 1 /1 até 1/10, dependendo da quantidade de óleo e da temperatura, ou nos diversos tipos de máquinas, diluído em água quente ou fria de 1/60 até 1/600, consoante o grau de dificuldade ou o tipo de sujidade.*

*Nas máquinas de circuito fechado recomenda-se uma limpeza prévia do produto anteriormente utilizado, para uma maior rentabilidade.*

*Para a remoção do óleo, deverá fazer-se uma paragem da máquina, durante algumas horas para provocar a separação, fazendo a sua extracção por decantação ou por sucção, ficando no fundo do depósito apenas a água que poderá desta forma ser lançada no colector, sem riscos.*

*Este processo também poderá ser utilizado sem qualquer risco nos depósitos (separadores de gordura) que fazem a separação automática.*

*O óleo retirado deverá ser entregue a empresas devidamente licenciadas para valorização e tratamento de acordo com a lei. Se necessário, poderemos disponibilizar uma lista de Empresas devidamente credenciadas para efectuar este serviço.*

*A separação dos óleos das emulsões só é eficaz com a utilização do DIS – CEP G.*

*Se houver outros produtos que formem emulsões, usados em conjunto, poderá não se verificar a eficácia desejada.*

#### **Armazenagem:**

*Sem cuidados especiais.*

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Distrilis, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada

**A QUALIDADE GARANTE  
O INVESTIMENTO**