

LISOL - SG

Desengordurante concentrado, com acção de separação de gorduras

LISOL – SG 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:

LISOL - SG é um desengordurante altamente concentrado, biodegradável, neutro, constituído por agentes tensoactivos, álcoois gordos, conservantes e emulsionantes.

Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Azul

Aroma: Característico

pH: 7,2 – 7,8

% Matéria Activa: 24,0 – 26,0

Propriedades:

LISOL - SG 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.

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 colectador sem correr o risco de incumprimento da legislação no que se refere a descargas de águas residuais.

.../.

Campo de aplicação:

LISOL – SG é recomendado para limpeza e desgorduramento 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
- Refinarias
- Fundições
- Oficinas de automóveis
- Indústria de metalomecânica
- Etc.

É particularmente recomendado para limpeza e desgorduramento 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 e máquinas de escovas para limpeza de pisos com forte oleosidade em fábricas, armazéns, etc., fazendo a decantação após um breve repouso.

Modo de emprego:

LISOL – SG pode ser aplicado por pulverização 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 LISOL – SG. Se houver outros produtos que formem emulsões usados em conjunto poderá não se verificar a eficácia desejada.

Armazenagem:

Sem cuidados especiais.

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA