

LIQUID GREEN



Produto de limpeza universal com elevado poder dissolvente de lubrificantes e resina.

Extraordinário poder de limpeza devido à inovadora combinação de substâncias

- Remove facilmente lubrificantes, resina e outro tipo de sujidade
- Eficiente no consumo
- Poupa tempo

Aplicações multifuncionais

- Um produto para todo o tipo de aplicações
- Ocupa pouco espaço e economiza custos na oficina

Ótima compatibilidade com o material

- Não danifica a pintura, peças cromadas, plásticos, borracha e superfícies metálicas

Conteúdo	Art.-Nr.	Qt./Emb.
500 ml	0893 474	1/12
5 l	0893 474 5	1

Aplicação:

Pulverizar puro sobre a superfície, deixar atuar e depois remover a sujidade com uma escova. De seguida enxaguar com água. Repetir o processo, se necessário. O produto pode ser diluído numa relação de 1:10 usando uma máquina de alta pressão para remover sujidade ligeira.

Nota:

Não aplicar em superfícies quentes ou sob luz solar direta. Inapropriado para vidro de policarbonato. Não deixar secar. Evitar a congelação.

Características:

Produto de limpeza de rápida dissolução, biodegradável com elevado poder de limpeza. Remove fácil e cuidadosamente sujidade incrustada como lubrificantes, óleos, resina, etc. Ótima compatibilidade com o material.

Campos de aplicação:

Limpeza de superfícies metálicas, peças de máquinas e agregados, motores, veículos, tetos de abrir e equipamento de oficinas.

Não contém fosfatos e solventes orgânicos

- Perigos potenciais são reduzidos com o uso diário
- Reduz a poluição ambiental
- Corresponde aos regulamentos nacionais de águas residuais
- Não necessita de rotulagem de acordo com as normas para os produtos nocivos
- Simples de utilizar

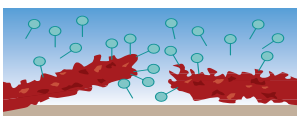
Biodegradável conforme OECD 302 B

Valor pH: 8,3

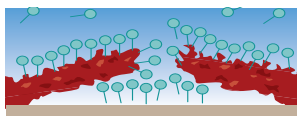
Sem silicone e AOX

Cor: verde néon

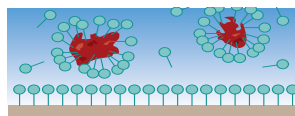
Modo de funcionamento do Liquid Green:



As moléculas de limpeza (agente tensoativo) acumulam-se na superfície das partículas de sujidade.



As partículas de sujidade são fragmentadas em componentes mais pequenos de modo que a sujidade possa ser facilmente removida.



A sujidade é removida da superfície. A estrutura molecular evita uma nova acumulação das partículas.

Estas informações são apenas recomendações que se baseiam na nossa experiência. Recomendamos a realização de testes prévios.

Artigos complementares:

Pano Microativo
Art.-Nr. 0899 900 106

Torneira para bidão de 5 L

Art.-Nr. 0891 302 01