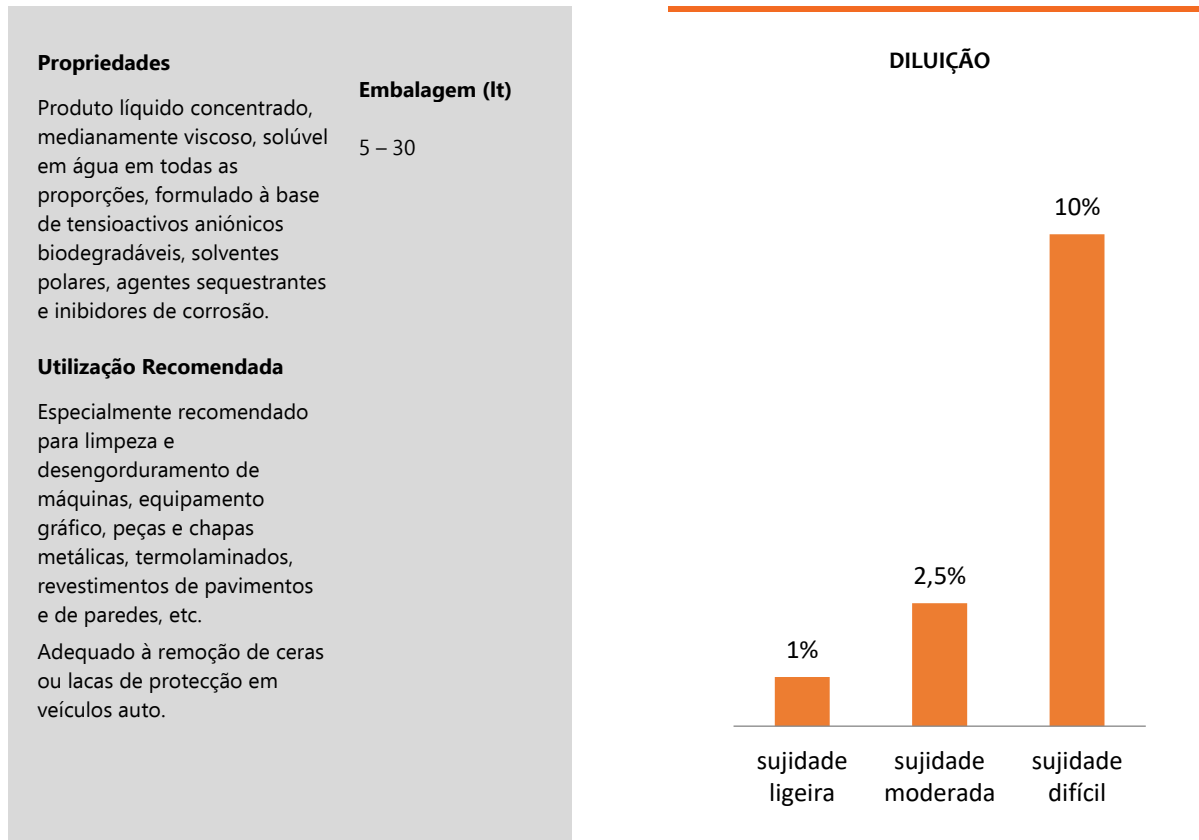


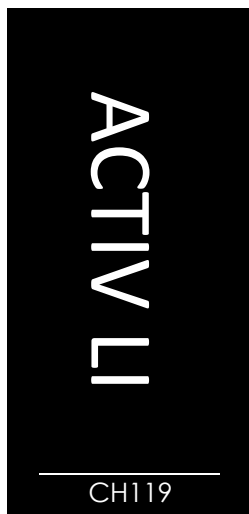
Limpeza e Conservação
Indústria Automóvel
Indústria Gráfica
Manutenção Industrial



ACTIV LI

DESENGORDURANTE AQUOSO POLIVALENTE





Limpeza e Conservação

**Indústria Automóvel
Indústria Gráfica
Manutenção Industrial**

TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Não é tóxico;
- Não é inflamável;
- Não forma película;
- Não ataca superfícies metálicas;
- É miscível em água quente ou fria;
- Biodegradável. Cumpre os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento 648/2004/CE sobre detergentes. Biodegradabilidade aerobia final >60% no prazo de 28 dias.

Características Físico-Químicas

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Estado Físico: | Líquido amarelo |
| Odor: | Característico |
| pH: | 13 ± 0,5 |
| Densidade a 20º: | 1,04 (kg/L) |
| Tensioactivos: | >=10% |

Os dados acima descritos correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como uma especificação.

APLICAÇÃO

Uso geral

Pode ser aplicado com esponja, com trapo, por imersão ou por pulverização.

O grau de diluição depende da natureza e da intensidade da sujidade a remover, nunca devendo exceder as 9 partes de água para 1 parte de ACTIV LI. Deixe actuar durante 5 a 10 minutos para uma maior eficácia. Seguidamente passe um trapo humedecido ou enxagüe com água.

Remoção de ceras auto

Lavar o veículo com jacto de água de modo a retirar quaisquer partículas de areia.

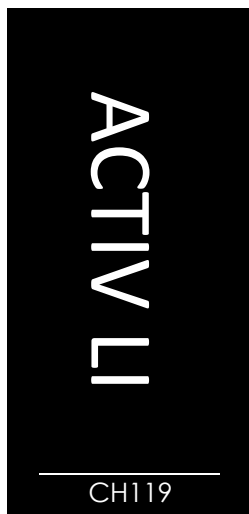
Aplicar ACTIV LI por pulverização ou esponja deixar actuar 5 a 10 minutos. Com a esponja embebida, passar o veículo de modo a remover os resíduos de cera. Se necessário efectuar nova aplicação nos locais onde exista cera. Passar todo o veículo com jacto de água e lavar com um champô neutro.

Compatibilidade com os Materiais

É compatível com a generalidade dos metais, plásticos, borrachas, vidro e outros materiais.

Importante:

Não é adequado para ligas de cobre ou ligas leves como o alumínio. É recomendado testar individualmente nos materiais antes da utilização prolongada.



Limpeza e Conservação

**Indústria Automóvel
Indústria Gráfica
Manutenção Industrial**



MANUSEAMENTO

Armazenamento

Conservar no recipiente de origem, bem fechado e em lugar fresco. Guardar fechado à chave fora do alcance das crianças.

Precauções de Segurança

Não misturar com outros produtos. Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente com água corrente e consulte um médico. Usar luvas adequadas e proteção para os olhos/cara.

Atenção

- A utilização apropriada é da responsabilidade do aplicador.
- Certifique-se que está a utilizar as versões mais actuais da Ficha Técnica e da Ficha de Dados de Segurança.
- Apenas para uso profissional. Mantenha afastado das crianças.

Chemzy Portugal Lda.

Parque Empresarial da Jardia - BL
2870-607 Montijo

www.chemzy.pt

Atendimento ao Cliente e Apoio Técnico
212 313 516

Garantia

As indicações dadas nos nossos rótulos, informações, fichas técnicas ou manuais, são resultantes de ensaios laboratoriais, ou de aplicações no terreno, que se revelaram predominantemente significativas nas condições normais de aplicação. Os resultados obtidos em tais condições permitiram-nos definir recomendações gerais, que deverão ser adaptadas aos casos particulares. A nossa responsabilidade fica expressamente circunscrita ao fornecimento de produtos cuidadosamente controlados e à sua aplicação adequada quando sob o nosso controlo.

A encomenda e recepção dos produtos, implica a aceitação da garantia nos termos acima indicados, mesmo quando a nota de encomenda, ou ordem de compra, não o especifique, ou indique o contrário.

Nenhum representante está autorizado a assumir uma garantia suplementar em nosso nome, na sequência da venda dos nossos produtos. Os produtos químicos podem causar ferimentos graves. Antes de utilizar, deve ser consultada a Ficha de Dados de Segurança, e seguir as suas instruções para prevenir acidentes de trabalho.

O comprador deve determinar a adequação do produto ao fim a que se destina, assumindo o dever de verificação de todos os factores que envolvem a sua aplicação, tais como, as características e acabamento dos materiais/superfícies a tratar, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc.

Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Não assumimos qualquer responsabilidade pelo uso incorrecto dos nossos produtos.

Exclusivamente para uso profissional.
Última revisão 09/25