



CARACTERÍSTICAS

- Produto de limpeza universal forte e ecológico, multiusos
- Pronto a usar
- Completamente biodegradável
- Limpa e desengordura
- Limpa sem esfregar na maioria dos casos
- Com fragrância fresca
- Uma alternativa ecológica aos produtos de limpeza à base de solventes, como querosene, tricloroetileno, benzeno, white spirit, etc.
- Sem solventes
- Não inflamável e não tóxico

APLICAÇÕES

- Remoção de selante não curado, resíduos de cola, tinta fresca, tinta de escrever e imprimir, todos os óleos e lubrificantes (minerais, vegetais e animais), poluição orgânica, nicotina, depósitos de carbono, fungos e outra sujidade resistente.
- Limpeza ecológica de solos, paredes e outras superfícies feitas de cimento, borracha, pedra natural, plástico, metal, PVC, epóxi, azulejos, madeira, etc.
- Limpeza ecológica de máquinas e componentes de máquinas, motores, veículos e interiores de veículos (automóveis, bicicletas, motos, caravanas, autocarros, barcos, lonas de camiões...), depósitos de carbono depois de incêndios, sistemas de extração, exaustores, etc.
- Adequado para peças e superfícies muito e pouco sujas.
- Pode ser utilizado em diversas indústrias: automóvel, petroquímica, cosmética, tipografia, farmacêutica, limpeza industrial, construção, transporte, marinha, indústria alimentícia (sempre enxaguando com água potável), etc.
- Desengorduramento de superfícies antes da aplicação de colas, selantes, revestimentos, etc.

DADOS TÉCNICOS

Estado físico (20°C)	Líquido
Cor	Amarela
Fragrância	Cítrica
pH a 20°C	9
Solubilidade	Água
Vida útil na embalagem fechada quando armazenado entre + 5°C e +25°C	2 anos

EMBALAGEM

12 frascos pulverizadores de 1 l/caixa – 45 caixas/paleta

UTILIZAÇÃO

Preparação

- O **Super Eco Cleaner** não precisa de ser diluído.
- Apenas para ser utilizado manualmente num atomizador ou nebulizador a baixa pressão.
- Pulverizar a superfície contaminada uniformemente, de baixo para cima.
- Em caso de sujidade intensa, deixar atuar sem criar depósito. Utilizar uma escova semirrígida, se necessário.
- Remover manualmente a sujidade com um pano absorvente.
- Se necessário, enxaguar ou vaporizar com água.
- Repetir o tratamento, se necessário.

SEGURANÇA

Consulte a ficha de dados de segurança em www.dl-chem.com.

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorreções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.