

HIGIFORT

BOLETIM TÉCNICO

D-LIMONENO

Desengraxante D-LIMONENO HIGIFORT é um desengraxante desenvolvido para proporcionar maior rendimento e desempenho nas limpezas mais difíceis. Possui em sua formulação d-limoneno que é um solvente natural extraído da casca da laranja e tem como característica alto poder de desengraxe quando utilizado na limpeza de motores, máquinas e pisos industriais. Pode ser utilizado na limpeza de roupas com sujidade difícil como graxa, óleo e fuligem. Ideal para limpeza de coifas, fogões e fornos.

- Indicado o uso de luvas para limpeza.

COMPOSIÇÃO:

Tensoativos aniônicos, não iônico, conservante, solvente glicólico, solvente natural, alcalinizante, corante e veículo.

CARACTERÍSTICA:

COR	Líquido viscoso Verde
ODOR	Cítrico
DENSIDADE	0,98 – 1,05 g/L
TEOR DE ATIVOS	~12 %

Produto contém TENSOATIVOS BIODEGRADÁVEL

MODO DE USO:

Aplicar manualmente puro ou diluído no esfregão, escova ou esponja, deixar agir por 15 min. Enxaguar com água corrente para remover os resíduos.

DILUIÇÃO: (recomendasse fazer teste de diluição antes)

Limpeza leve 1:100, Limpeza média 1:50 e Limpeza pesada 1:20.

APRESENTAÇÃO:

Bombonas de 5 litros.

PRECAUÇÕES:

PRECAUÇÕES E CUIDADOS EM CASO DE ACIDENTE: Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Evite a inalação, aspiração e o contato com os olhos. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Se ingerido, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico, levando o rótulo do produto. Não

CAMPO DE APLICAÇÃO:

Limpeza geral: É utilizado na lavagem manual de louças, talheres, copos, utensílios domésticos, em residências, clubes, hotéis, motéis, bares, restaurantes, hospitais, escritórios, escolas, mercearias, açougues, empresas de limpeza, transporte e conservação.

APRESENTAÇÃO: Bombonas de 5 litros.

SLG QUIMICA DO BRASIL
AV ELIAS CIRNE LIMA, 328
INTERCAP | PORTO ALEGRE/RS
CEP: 91.530-310
CNPJ: 07.557.842/0001-98
FONE: 51- 3024 5004