



LIMEX

.....
Detergente solvente de média alcalinidade
.....

→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

Limex é um detergente solvente líquido, alcalino, concentrado e de baixa formação de espuma. Indicado para os tratamentos de limpeza industrial no setor alimentar, mecânico, náutico e industrial.

Limex remove facilmente resíduos de gordura, óleos vegetais ou minerais, nódoas gordurosas, borrachas, marcas escuras dos pneus dos meios de movimentação e nódoas mistas das superfícies tratadas graças à presença de componentes solventes e alcalinos.

Limex pode ser aplicado sobre todos os tipos de superfícies laváveis e, devido à baixa formação de espuma, torna-se particularmente indicado para a limpeza de pavimentos com máquina de lavar e secar.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto físico: líquido límpido de coloração amarela

pH: > 12

pH (em solução a 8%): > 12

Densidade relativa a 20°C: 1,15 ± 0,05

Odor: Inodoro.

Os dados físico-químicos indicados representam características típicas do produto resultantes das análises a que foi submetido. Estes valores não constituem uma lista pormenorizada.

→ MODO DE APLICAR*

Aplicar **Limex** a concentrações entre 2% e 8% em função do tipo, do grau de contaminação presente e da frequência de intervenção. Providenciar enxaguamento final com água potável até a completa eliminação de eventuais resíduos do detergente.

→ CAMPOS DE APLICAÇÃO

Limpeza de pavimentos, corredores, camaras frigoríficas, salas e áreas de movimentação de materiais (armazéns e zonas de carga/descarga). Lavagem de linhas de transporte de garrafas. Lavagem de peças mecânicas.





LIMEX

→ COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

Limex é compatível com a maior parte dos materiais normalmente presentes nas indústrias alimentares quando utilizado segundo as indicações do fabricante. Evitar o contacto com ligas leves. Em caso de dúvida fazer um ensaio de cada material antes da aplicação.

→ RECOMENDAÇÕES SOBRE A MANIPULAÇÃO E O ARMAZENAMENTO

Conservar o formulado nas embalagens originais, afastado de temperaturas extremas. Consultar a ficha de segurança.

→ METODOLOGIA DE TITULAÇÃO

Amostra: 100 mL de solução lavante

Indicador: Fenolftaleína

Titulante: Ácido clorídrico (HCl) 1N

% (v/v) **Limex** = mL titulante x 0,47

% (w/w) **Limex** = mL titulante x 0,533.

→ EMBALAGENS

Bidão plástico com kg 25.

*As indicações citadas foram estabelecidas para condições de utilização geral. Em situações que alterem as condições normais, por exemplo, a dureza da água, o método de trabalho ou por problemas de limpeza, sugerimos consultar-nos: o nosso serviço técnico está à vossa disposição para aconselhar-vos e colaborar convosco.

