



LUBISAN Super Dry

.....
Lubrificante com base sintética, de elevado rendimento, para tapetes transportadores
.....

→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

Lubisan Super Dry é um lubrificante líquido sintético, de alto rendimento, para ser utilizado na lubrificação de tapetes transportadores de embalagens para líquidos no setor alimentar, cosmético e farmacêutico.

Lubisan Super Dry é utilizado para tapetes de transporte de embalagens em vidro, PET, alumínio e folha-de-flandres. A solução é nebulizada na forma diluída em intervalos mediamente longos, entre uma aplicação e a sucessiva.

Lubisan Super Dry não é sensível à dureza da água de diluição e permite obter uma enorme redução dos consumos de água e reduzir sensivelmente os custos operacionais.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto físico: Líquido límpido amarelo.

pH (em solução a 1%): $7,5 \pm 0,5$

pH: $4,5 \pm 0,5$

Densidade relativa a 20°C: $1 \pm 0,05$

Viscosidade a 20°C: <10 cps

Teor em Fósforo (P) em sol. 1%: 5 ± 1 mg/L

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*

A aplicação de **Lubisan Super Dry** deve ser feita através de sistemas centralizados de alta precisão como Lubimatic Multicontrol, dividindo a linha por zonas no caso de tapetes particularmente longos ou complexos e utilizando bicos de pulverização a leque. A concentração de aplicação vai de 0,3% a 0,6% em função da velocidade de deslizamento do tapete e com tempos de pausa (Off) mediamente longos. A compatibilidade do produto com o material das embalagens deve ser testada antes da sua aplicação.

→ CAMPOS DE APLICAÇÃO

Lubrificação de tapetes transportadores dedicados à movimentação de recipientes.





LUBISAN Super Dry

→ COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

Lubisan Super Dry resulta compatível com todos os materiais normalmente presentes nas indústrias alimentares, cosméticas e farmacêuticas, quando utilizado segundo as indicações do fabricante. Em caso de dúvida fazer ensaios para cada material, antes da aplicação.

→ RECOMENDAÇÕES SOBRE A MANIPULAÇÃO E O ARMAZENAMENTO

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

→ METODOLOGIA DE TITULAÇÃO

Disponível mediante solicitação.

→ EMBALAGENS

Bidão com 25 kg.

Bidão com 200 kg.

Big com 1.000 kg.

*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.

