

DNA 140

Detergente desengordurante não espumante para limpeza pesada

Aplicação

DNA 140 é um detergente desengordurante alcalino para limpeza de todas as superfícies e equipamentos em cozinhas industriais como pisos, coifas e áreas de manipulação de alimentos.

Remove gorduras e proteínas de maneira eficaz.

Instruções de uso

Diluição recomendada:

Limpeza Leve:	1,0 – 5,0%
Limpeza Pesada:	5,0 – 10,0%

Aplicar na superfície e deixar agir por 10 a 15 minutos enxaguando em seguida.

Propriedades Físico-químicas

Composição:	Tensoativos, Hidróxido de sódio
Aparência	Líquido transparente
Cor	Amarelo
Odor	Característico
pH (1%)	13 ± 0.5
Densidade	1.100 g/ml

Meio Ambiente

Os tensoativos presentes no **DNA 140** estão em conformidade com o Regulamento da União Europeia EU648/2004 acerca da sua biodegradabilidade.

Segurança e transporte

DNA 140 está classificado como corrosivo. Nunca misture com outros produtos. Leia atentamente a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos e siga as instruções de manuseio.



NºONU (ADR): 1824
Descrição: UN 1824 (hidróxido de sódio), 8, II, (E)

Armazenamento

Armazene o **DNA 140** em sua embalagem original entre os 0°C e 35°C.

Não expor diretamente à luz solar.

Mais informações e recomendações sobre a utilização segura e armazenamentos estão disponíveis nas Fichas de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

Embalagem

Caixa 4x5L