

FICHA TÉCNICA



SEVEN DESINCRUSTANTE ALCALINO COM ESPUMA

REVISÃO - 001 • DATA DA REVISÃO: 19|01|2015

PROPRIEDADES:

O produto possui excelente ação desengordurante, alta concentração e ótimo custo benefício. Foi formulado especialmente para limpeza em indústrias da área de alimentos e bebidas como: frigoríficos, abatedouros, laticínios e etc.



litreprool

INSTRUÇÕES DE USO:

Preparação: Inicialmente realize um pré-enchague com água preferencialmente morna, em média 45° graus, Posteriormente indica-se a aplicação do produto com gerador de espuma, deixando agir por 5 minutos. Em seguida realize esfregação com fibra verde de uso geral, sempre que necessário, em áreas com maiores níveis de sujidades.

Para limpeza manual, mais leve, de equipamentos e superfícies em geral, utilize uma solução de 1 a 2%. Para limpeza pesada diluir de 2 a 5%.

COMPOSIÇÃO:

Tensoativo não-iônico, Seqüestrante, Alcalinizante, Solvente vegetal, Espessante, Hidrótopo e Veículo. Contém Tensoativo Biodegradável.

DADOS TÉCNICOS:

APARÊNCIA:	Líquido Viscoso.
COR:	Branco.
ODOR:	Característico.
PH:	Alcalino.
DENSIDADE:	1,00 – 1,10 g/cm ³
VISCOSIDADE:	2500 - 5000 cPs

APRESENTAÇÃO:

- Caixa contendo 04 embalagens de 5,0L;
- Bombona contendo 20L;
- Bombona contendo 50L.

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA/MS N. 25351002377201539.

PRECAUÇÕES:

PRECAUÇÕES:

Utilize luvas e óculos para o manuseio do produto e suas diluições. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos.

PRODUTO FORTEMENTE ALCALINO.

CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DE ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com água na embalagem original. Não reutilizar a embalagem vazia. Mantenha o produto em local fresco e arejado.

VALIDADE: 24 meses a partir da data de fabricação impressa no rótulo.

PARA MAIORES INFORMAÇÕES CONSULTE UM ESPECIALISTA SEVENGEL



Para maiores Informações Técnicas,
Consulte a Sevensgel ou um Distribuidor Autorizado.

16. 3947.3003 • www.sevensgel.com.br

