



FICHA TÉCNICA

SEVEN SOAP

PROPRIEDADES:

Detergente alcalino de última geração para roupas com baixo nível de espuma, otimizando a ação mecânica na máquina e facilitar enxágües finais. Possui alto desempenho usado em qualquer processo (a frio ou a quente) de lavagem de roupas. É indicado em lavanderias hoteleiras, hospitalares e comerciais. Utilizado na pré-lavagem e lavagem de roupas de algodão e poliéster, de cores brancas e firmes, com sujidades leves ou pesadas.

INSTRUÇÕES DE USO:

Adicionar de 3 a 10ml/kg de roupa seca com nível baixo de água na máquina de lavar com tempo mínimo de 10 minutos, podendo ser utilizado 80°C.

DADOS TÉCNICOS:

Aparência (25°C):	Líquido
Cor:	Incolor
Odor:	Omilis.
pH:	12 – 14
Densidade:	1,05 – 1,15 g/cm ³

PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA/MS Nº 323310018

COMPOSIÇÃO:

Dispersante, Alcalinizante, Aditivo, Sequestrantes, Essência, Agente Antiredepositante, Tensoativo não iônico, e Veículo.

APRESENTAÇÃO

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

PRECAUÇÕES

Utilize luvas 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.

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS 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.

SevenGel Indústria e Comércio

Av. Antonio Paschoal, 408 • Jd. Brasília • Sertãozinho • SP • Brasil • 14170-000

Atendimento ao cliente phone: 16.3947.3003

email: sevengel@sevengel.com.br home: www.sevengel.com.br



FICHA TÉCNICA

SEVEN SOAP

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

PARA MAIORES INFORMAÇÕES CONSULTE UM ESPECIALISTA SEVENGEL.

As informações contidas nesta ficha técnica refletem os dados experimentais obtidos em nossos e outros laboratórios, sob condições preestabelecidas. Auxiliam nas indicações e instruções de uso, sendo que, para uma completa indicação é necessário vistoria técnica específica para cada caso.