

MULAN MINERAL FREE

Detergente desengordurante para lavagem de tecidos

Aplicação

- Desenvolvido para tratamento de uniformes com sujidade pesada.
- Particularmente eficaz na remoção de manchas de óleos animais e gorduras.
- Contém solvente natural com terpenos de laranja.
- Reforço complementar para todos os processos de lavagem.
- Adequado para roupa de algodão e poliéster-algodão.
- Pode ser utilizado a todos os níveis de dureza de águas.
- Adequado para dosagem automática

Propriedades

- Exclusiva combinação de tensoativos não-iônicos que proporciona excepcionais propriedades surfactantes.
- Não contém branqueador óptico.

Instruções de uso

O **MULAN MINERAL FREE** é utilizado como aditivo em conjunto com o detergente principal.

Utilizar a frio ou até 70°C na lavagem durante 5 a 15 min sujidade média e de 4 a 8 mL para sujidade pesada.

Dosagem recomendada (ml/kg roupa seca):

Nível de sujidade	Dosagem
Leve	0,5 – 1,5
Média	1,5 – 4,0
Pesada	4,0 – 8,0

Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos.

Propriedades Físico-Química

Composição	Tensoativos, Sabão
Aparência	Líquido transparente

Cor	Incolor
Odor	Característico
pH (1%)	7,3
Densidade	0.954 g/ml
Solubilidade	Solúvel em água

Meio Ambiente

Os tensoativos presentes no **MULAN MINERAL FREE** estão em conformidade com o Regulamento da União Europeia EU648/2004 acerca da sua biodegradabilidade. Não contem alquil fenol etoxilados, EDTA e NTA. Isento de fosfatos. DQO 1.746.000 mg/l.

Segurança e transporte

MULAN MINERAL FREE é classificado como irritante e perigoso. Substância Perigosa: UN 3082



Nunca misture com outros produtos.

Leia atentamente a Ficha de Informação de Produto Químico e siga as instruções de manuseio.

Armazenamento

Armazene o **MULAN MINERAL FREE** em sua embalagem original entre os 5°C e 40°C. Não expor diretamente à luz solar, em local seco, coberto e arejado.

Mais informações e recomendações sobre utilização, segura e armazenamento estão disponíveis nas Fichas de Informação de Produto Químico (FISPQ).

Embalagem

Bombona	20kg
Tambor	200kg