

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sika® Foam TBM-200

ANTIESPUMANTE PARA MISTURAS EM TBM - EPBM TUNNELING

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Foam TBM-200 é um agente antiespumante a base de siloxano para remoção de lama com espuma e fluidos de perfuração em escavações com TBM.

USOS

Sika® Foam TBM-200 é usado como agente antiespumante para facilitar a remoção da espuma utilizada na cabeça de corte e adicionado ao resíduo (lama) antes do descarte.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Baixa dosagem;
- Não poluente;
- Eficaz em uma ampla gama de valores de pH;
- Pode ser adicionado diretamente no sistema para evitar a formação de espuma;
- Pode ser pulverizado como solução diluída na espuma ou sobre o resíduo de escavação antes do descarte;
- Fácil de manusear;
- Não inflamável.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Polidimetilsiloxano em emulsão aquosa
Embalagem	Tambor 200kg.
Aspecto / Cor	Líquido branco
Prazo de validade	12 meses a partir da data de fabricação se estocado apropriadamente, nas embalagens originais e intactas.
Condições de estocagem	Armazenar em local seco em temperaturas entre +5°C e +40°C, protegido da luz direta do sol e do gelo.
Densidade do volume	1,0 kg / L ± 0.02
Valor do pH	7 ± 1

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Compatibilidade	Aditivos Sika®: <ul style="list-style-type: none">▪ Informações sobre compatibilidade de produtos disponíveis mediante solicitação.
-----------------	---

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Dosagem recomendada	De 0,3 Kg a 1,5 Kg por metro cubico. Como solução diluída para usar como spray: Diluído em água 1:10 O suporte do Serviço Técnico da Sika é recomendado
---------------------	---

VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes em laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora de nosso controle. **SEGURANÇA:** Recomendamos o uso de equipamento de proteção individual adequado (óculos de segurança, luvas de borracha sintética e roupa de proteção) durante o tempo de manuseio do produto. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. **PRIMEIROS SOCORROS:** Para mais informações, consulte a Ficha de Informações sobre Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FISPQ. Em caso de emergência, contate PRÓ-QUÍMICA® 24 Horas Brasil: 0800-118270. Não reutilize as embalagens contaminadas com produtos. Descarte em local adequado, incluindo os resíduos gerados após o consumo, conforme regulamentação local vigente. Recomendamos que sejam recicladas somente embalagens não contaminadas pelo produto.

NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Bygton no 1525
Vila Menck
CEP-06276000
Osasco
SP
<http://bra.sika.com/>



Ficha Técnica de Produto
Sika® Foam TBM-200
Março 2019, Versão 01.01
021404071000000018

SikaFoamTBM-200-pt-BR-(03-2019)-1-1.pdf