

BOLETIM TÉCNICO

MOTORS DESMOLDANTE OLARIA

DESCRIÇÃO: Fluido que age como agente desmoldante formulado a partir de óleos básicos parafínicos e gorduras vegetais.

APLICAÇÃO: Utilizado como desmoldante na fabricação de artefatos de cerâmica tais como telhas, tijolos, blocos cerâmicos estruturais e outros nas quais sua composição e aplicação sejam requeridas. Sua diluição poder ser feita em óleo diesel ou querosene nas proporções:

1 : 40 para uma matéria prima (barro) menos gordurosa ***

1 : 20 para uma matéria prima (barro) mais gordurosa ***

*** Essas proporções podem se alterar dependendo das condições da matéria prima e do processo de fabricação.

BENEFÍCIOS: Sua formulação permite a formação de um filme entre a peça e o molde, criando uma tensão superficial que promove uma repelência entre as superfícies facilitando a desmoldagem. Com isso tem-se um alto rendimento, redução nas perdas, alta produtividade e peças com excelente acabamento.

COMPOSIÇÃO: Óleos básicos minerais parafínicos e gorduras vegetais.

SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO

ANÁLISES TÍPICAS*

ENSAIOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Aspecto	Visual	Pastosa
Cor	Visual	Castanha
Densidade do óleo básico a 20 °C (g/cm ³)	NBR 14065	0,850 a 0,870

*Nas análises típicas não são consideradas especificação do produto. Para informações mais precisas consulte nossa assistência técnica.

Validade: 5(cinco) anos se estocado em lugar seco e coberto.

Responsável Técnico: Rodrigo Ferreira da Silva – CRQ 044106434 - IV Região

PRESERVE O MEIO AMBIENTE

NUNCA DESPEJE O ÓLEO LUBRIFICANTE EM ESGOTOS, RIACHOS E CURSOS D'ÁGUA. OS ÓLEOS LUBRIFICANTES E SUAS EMBALAGENS SÃO RECICLÁVEIS, ENCAMINHE-OS A UM POSTO DE COLETA AUTORIZADO. (RESOLUÇÃO CONAMA 362/05).