







REMOTEX

EMULSÃO REMOVEDORA DE RESÍDUOS TERMOPLÁSTICOS

CARACTERÍSTICAS GERAIS

REMOTEX é uma emulsão especialmente desenvolvida para facilitar as operações de limpeza dos cilindros e roscas das máquinas processadoras de termoplásticos.

REMOTEX Contém solventes e agentes de polimento superficial que, misturado ao material de limpeza, proporciona uma eficiente remoção dos resíduos do processamento anterior, reduzindo o tempo da operação de limpeza e a quantidade de material usado nesta, evitando desperdícios pela redução de descarte ou refugos levando a uma considerável economia.

☑ DADOS FÍSICO-QUÍMICOS

Aspecto	Emulsão viscosa
Cor	branca
Densidade (g/ml. 20°C)	1,250 - 1,350
pH	10,0-11,0
Odor	Característico

MECOMENDAÇÕES DE USO

REMOTEX é especificamente indicado para limpeza dos cilindros e roscas das máquinas injetoras, extrusoras e sopradoras na fase de troca de cor ou de matérias primas utilizadas.

☞ MODO DE USAR

Agite bem o frasco antes de usar o produto, para homogeinizar a emulsão. Adicionar 3 a 5% de **REMOTEX** nos plásticos granulados destinados a operação de limpeza e misture bem para obter eficiência esperada. Usar temperaturas de 10 a 15% inferiores as normais de processamento. Para melhor compreensão e êxito, seguir as orientações da Tabela de Procedimentos de uso fornecida pela **DIVEX**.

EMBALAGENS

Caixas com 6 - 12 frascos de 1 Kg