



TEPON PEX 2

DETERGENTE COM SOLVENTE RESISTENTE À ALCALIS PARA LIMPEZA PROFUNDA DE MATERIAS PLÁSTICOS

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Para todos os processos de limpeza enérgica pelo sistema de agitação ou imersão.

CARACTERÍSTICAS:

- **TEPON PEX 2** resiste a 100g/L de Soda Cáustica a 50%.
- **TEPON PEX 2** é pobre em espuma.
- **TEPON PEX 2** tem excelente poder de umectação.
- **TEPON PEX 2** emulsiona óleos e resíduos graxos.
- **TEPON PEX 2** evita a redeposição de sujeira no material plástico.
- **TEPON PEX 2** é altamente recomendado para limpeza de material “PET”
- **TEPON PEX 2** elimina os resíduos de cola provenientes dos rótulos das embalagens plásticas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS/ QUÍMICAS:

Aspecto	Gel Incolor.
Caráter Iônico	Aniônico
pH 10%	7 - 9
Solubilidade	Solúvel em água em qualquer proporção.
Caráter Químico	Composto Orgânico

COMPATIBILIDADE COM PRODUTO:

Aniônico	Boa
Não Iônico	Boa
Catiônico	Realizar ensaios prévios

As indicações contidas nestas informações técnicas baseiam-se em nossas experiências de laboratório e da prática, não envolvendo, contudo, qualquer compromisso de nossa parte.



APLICACÃO:

Os materiais PET tem várias procedências. Esta diversificação dificulta sobre maneira as operações de limpeza, sendo inviável manter em estoque, vários produtos para cada caso específico.

A Technical Química, através de seu departamento de desenvolvimento, elaborou em parceria com seus clientes, um produto que atende as necessidades do mercado.

Nasceu assim, o **TEPON PEX 2**, que, por sua excelente sinergia apresenta ótimos resultados quanto a limpeza dos materiais PET, como também, a eliminação de cola residual provenientes dos rótulos, mesmo em condições desfavoráveis de trabalho e equipamentos.

QUANTIDADES DE APLICACÃO:

TEPON PEX 2	5 – 10g/L
Soda Cáustica	À critério

OBS: Normalmente não há a necessidade da adição de antiespumante na receita. Para maiores esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.

ESTABILIDADE E ARMAZENAGEM:

TEPON PEX 2, tem estabilidade de no mínimo 6 (seis) meses, desde que mantida a embalagem fechada.