

# HIDRODERM DESENGRAXANTE

## Emulsão Desengraxante

### COMPOSIÇÃO

Álcool sintético etoxilado, e diluentes de lipídeos.

### APARÊNCIA

Líquido transparente a ligeiramente turvo, incolor a ligeiramente branco azulado..

### CARACTERÍSTICAS

- pH (1:10) : 6,8 – 7,1
- Dispersabilidade em água : Em todas as proporções.
- Caráter Iônico : Não-iônico.
- Solidez à Luz : Não se aplica.

### COMPATIBILIDADE IÔNICA

- Solução de sais neutros : Ionicamente compatível.
- Solução de ácidos : Ionicamente compatível.
- Corantes e engraxantes aniônicos : Ionicamente compatível.
- Taninos vegetais e sintéticos aniônicos : Ionicamente compatível.
- Resina acrílica aniônica : Ionicamente compatível.
- Produtos catiônicos em geral : Ionicamente compatível.
- Tensoativos não-iônicos : Ionicamente compatível.
- Produtos aniônicos em geral : Ionicamente compatível.

### APLICAÇÃO

- **HIDRODERM DESENGRAXANTE** é indicado para o desengraxe em profundidade de todos os tipos de pele e couros.  
**HIDRODERM DESENGRAXANTE**, pode ser aplicado desde o remolho até a descalcinação-purga (fazer um teste prévio com a purga para certificar-se de que não haverá desnaturação da enzima) e na padronização de wet-blue.

### AÇÃO

- **HIDRODERM DESENGRAXANTE** forma micelas com núcleo apolar que extraem a gordura acomodando-a em forma de glóbulos, estabilizados pelo solvente.  
**HIDRODERM DESENGRAXANTE**, associa o poder extrator do diluente de gorduras à capacidade emulsionante do tensativo não-iônico.

### SEGURANÇA

- Manipulando **HIDRODERM DESENGRAXANTE** de forma correta e observando-se as medidas de precaução, proteção e higiene necessárias para os trabalhos com insumos químicos, assim como as instruções contidas na ficha de segurança **HIDRODERM DESENGRAXANTE**, segundo experiências realizadas até o momento, não origina nenhum tipo de dano à saúde.

### ARMAZENAMENTO

- Em locais limpos, secos, arejados e ao abrigo do sol.
- Conservar fechadas as embalagens em uso.

*As sugestões, informações e recomendações contidas neste catálogo correspondem ao nosso atual estágio de conhecimento e se baseiam em bons e reais resultados de experiências anteriores. Tem a finalidade de informar sobre o produto e suas possibilidades de aplicação. Não garantem características específicas do produto ou de suas aptidões para aplicações definitivas. A utilização do produto deverá levar em conta a realidade da produção e aos demais materiais empregados, ficando responsável pela observância das disposições legais. Direitos de propriedade industrial ou comercial devem ser respeitados. A garantia do produto obedece à legislação em vigor.*