IDROSOL 100



Composto não Iônico - Isento de Nonilfenol.

LABORATÓRIO COMERCIAL

ASA Indústria Química Ltda.

Rua Adolfo Otto Koch, 453 Bairro Das Rosas Estância Velha/RS CEP: 93.602-100

Fones: (51) 3561-9736 / (51) 9.9726-5261 - Sr. Aldo Stella

E-mail: <u>asachemical@gmail.com</u> aldost2001@gmail.com

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Aspecto: Viscoso

Cor: Levemente amarelado

Solidez à Luz: Muito boa

Estabilidade aos ácidos:Boa **Estabilidade aos eletrólitos:**Boa

pH (10%): 6,5 +/- 0,5 **Carga:** Aniônica

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

IDROSOL 100 é um ótimo desengraxante e emulgador; oferece bons resultados às peles dando uma difusão homogênea e progressiva. Graças à perfeita sinergia do **IDROSOL 100** com as graxas naturais das peles.

IDROSOL 100 é um derivado orgânico de alto efeito hidratante e dispersante emulgador, tanto para peles salgadas quanto para peles frescas.

IDROSOL 100 é muito bem indicado no remolho, no caleiro e no curtimento, tem uma ação profunda que ajuda a estender as peles, deixando-as bem abertas, dando uma tripa muito limpa devido ao seu complexo orgânico não iônico, emulsionando e dispersando as gorduras naturais das peles.

IDROSOL 100 tem um PH em solução aquosa 1:10 de 5,5-6,0, com altíssima concentração de substância ativa.

IDROSOL 100 é altamente ativo e estável a PH de 3,5 a 12,5, a uma temperatura compreendida entre 20º e 65º C.

APLICAÇÕES

IDROSOL 100 é empregado em doses que variam desde 0,15% até 0,3%, segundo o tipo de pele.

Com **IDROSOL 100** obtém-se também, ótimos resultados no remolho das peles em Wet-Blue, eliminando boa parte das eventuais rugas e melhorando notavelmente a limpeza e a remoção das gorduras naturais, dando tingimentos mais uniformes e limpos.

IDROSOL 100 pode ser usado como emulgador dos óleos de engraxe.

As indicações acima descritas correspondem ao nosso nível atual de conhecimento e experiência. Estas constituem alguns conselhos sem empenho e lhes pedimos adaptá-las às suas particularidades de trabalho.