ISOPRENE CC



Agente recurtente polimérico, isoprênico, com boas propriedades de enchimento.

LABORATÓRIO COMERCIAL

ASA Indústria Química Ltda.

Rua Adolfo Otto Koch, 453.

B. Das Rosas

Estância Velha/RS CEP: 93602-100

Fones: (51) 3561-9736/ (51) 997-265-261 - Sr. Aldo Stella

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

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Aspecto: Viscoso

Cor: Levemente rosado

Solidez à Luz: Muito boa

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

 Matéria Ativa:
 12% +/- 2%

 pH (10%):
 5,5 +/- 0,5

 Carga:
 Aniônica

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

ISOPRENE CC tem excelente efeito de enchimento, mantendo a firmeza e a aparência da flor. O produto é particularmente ajustado para o recurtimento de peles e couros com estrutura solta. É geralmente aplicado em combinação com agentes recurtentes sintéticos, vegetais ou baseados em resinas. Se combinado com outros auxiliares baseados em polímeros, cada produto deverá ser diluído e adicionado separadamente no fulão.

ISOPRENE CC é estável em banhos de produção com pH acima de 3,5. Não afeta as propriedades hidrofugantes, portanto pode ser usado em sistemas de recurtimento para couros altamente hidrofugados.

ISOPRENE CC é também adequado para o recurtimento de couros resistentes à luz e ao calor.

APLICAÇÕES

ISOPRENE CC em combinação com agentes curtentes polímeros, sintéticos e/ou vegetais; 3.0- 4.0% **ISOPRENE CC** (% calculado sobre peso rebaixado).

Após neutralização, durante recurtimento; 2.0 – 4.0%.

ISOPRENE CC (% calculado sobre peso rebaixado).