



ISOPRENE PC

Agente recorrente polimérico 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: asachemical@gmail.com

aldost2001@gmail.com

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Aspecto:	Viscoso
Cor:	Levemente amarelado
Solidez à Luz:	Muito boa
Estabilidade aos ácidos:	Boa
Estabilidade aos eletrólitos:	Boa
Matéria Ativa:	12% +/- 2%
pH (10%):	6,0 +/- 0,5
Carga:	Aniônica

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

ISOPRENE PC tem efeito de enchimento muito bom, mantendo a firmeza e a aparência da flor. O produto é particularmente ajustado para o recrutamento de peles e couros com estrutura solta. É geralmente aplicado em combinação com agentes recorrentes 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 PC é estável em banhos de produção com pH acima de 3,5. Não afeta as propriedades hidrofugantes e, portanto, pode ser usado em sistemas de recrutamento para couros altamente hidrofugados.

ISOPRENE PC é também adequado para o recrutamento de couros resistentes à luz e ao calor.

APLICAÇÕES

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

Após neutralização, durante recrutamento; 2.0 – 4.0%.

ISOPRENE PC (% calculado sobre peso rebaixado).

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.

Unsere Angaben sind unverbindlich; den örtlichen Verhältnissen angepasst und fachrichtig angewendet sind sie zuverlässig.

Les indications ci-dessus n'engagent pas notre responsabilité; elles sont sûres si on les adapte aux conditions locales et si l'application est correctement exécutée.

The foregoing data are given without engagement; they are, however, reliable if applied correctly and adapted to local conditions.