



TAN 212

Recurtente cromo-proteico-sintético,
alta basicidade.

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:	Pó fino
Cor:	Verde claro
Odor:	Característico
Solubilidade:	Solúvel
Matéria Seca:	95% +/- 2%
pH (10%):	4,4 +/- 1,0

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

TAN 212 tem efeito curtente e chega a se ligar estavelmente ao tecido dérmico. Por esta sua característica, quando aplicado sobre a pele deixa uma flor muito fina e de cor clara, sendo um recurtente cromo sintético de alta basicidade.

TAN 212 possui um notável poder de enchimento da pele, especialmente nas partes mais esponjosas. Também não degrada a intensidade do tingimento e não interfere sobre os tons, dando um tingimento brilhante.

As peles recurtidas com **TAN 212** deixam-se lixar facilmente, permitindo a realização de um nobuck muito agradável ao toque e com pelo compacto, por isso pode ser empregado no recurtimento de raspa para camurça.

TAN 212 É indicado no recurtimento de artigos hidro-repelentes sem prejudicar a resistência à permeabilidade de água. Estima-se usar em um intervalo de pH entre 2,5/5,5 sem perigo de precipitação e é compatível com os produtos de carga catiônica.

APLICAÇÕES

TAN 212 deve ser acrescido no banho de recurtimento antes da neutralização em percentual variável de 4% a 6%.

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.