



TAN SUPPER

Recurtente Cromo-Proteico-Sintético.

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 Ativa:	95 +/- 2,0
pH (10%):	3,8 +/- 1,0
Carga:	Antófero

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

TAN SUPPER tem efeito curtente e chega a se ligar estavelmente ao tecido dérmico e por esta sua característica, quando aplicado sobre a pele, deixa uma flor muito fina e de cor clara.

TAN SUPPER 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 SUPPER** 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 SUPPER pode ser utilizado no recurtimento de artigos hidro-repelentes sem prejudicar a resistência à permeabilidade de água. Pode-se usar em um intervalo de pH entre 2,5/3,5 sem perigo de precipitação e é compatível com os produtos de carga catiônica.

APLICAÇÕES

TAN SUPPER deve ser acrescido no banho de recurtimento antes da neutralização em percentual variável de 2% a 4%.

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.