

Tanqin RS 20

1. Introduction:

Produit pour le retannage du cuir.

2. Présentation:

Produit pour le retannage du cuir.

3. Composition:

Copolimère acrylique en solution d'eau.

Aspect:	Liquide dense
Caractère:	Anionique
Contenu en substances solides:	19%±1
Valeur de pH (1:10):	7,0±0,5
Couleur:	Jaunâtre
COV:	0%

4. Propriétés:

Il donne une touche pleine sans affecter la finure de la fleur. La peau montre une touche douce sans perdre l'aspect du cuir au chrome. Il ne baisse pas les teintures de manière considérable et présente une bonne résistance à la lumière. Il est complètement compatible avec les produits anioniques et synthétiques, nourriture ou colorants anioniques. A cause de sa sensibilité aux acides, il est recommandé travailler avec Tanqin RS 20 à des valeurs pH inférieures à 4,5. Il n'est pas recommandé le mélanger avec des substances cationiques comme les sels de chrome. Il aide à disperser et améliorer l'entrée d'extraits végétaux dans le cuir.

5. Durée de stockage:

Le produit doit être stocké dans un fut correctement fermé dans un local ventilé avec une température comprise entre 5 et 35°C. Dans son fut d'origine non ouvert le produit peut être emmagasiné 12 mois.

6. Application:

Normalement il s'applique en quantités qui rondent entre 2,0 à 6,0% pour les peaux déjà neutralisées, après avoir ajouté le produit entre 20 à 30 minutes avant d'ajouter le paquet de retannage. Il apporte aussi une bonne touche et plénitude si on l'applique pendant la nourriture du cuir ou bien, une fois que les peaux ont été nourrit.

7. Sécurité:

La manipulation de ce produit nécessite l'observation des règles mentionnées dans la fiche de données de sécurité. Il est également conseillé le recours aux moyens de protection et d'hygiène du travail nécessaire au contact de produits chimiques.

8. Observations:

Les indications de cette publication reposent sur nos connaissances et notre expérience d'actuelles. Etant donné la multiplicité des facteurs pouvant influencer la transformation et l'emploi de nos produits, ils ne peuvent dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et essais. On ne saurait déduire de nos indications une garantie juridique concernant l'obtention de propriétés déterminées ou la possibilité d'emploi pour un usage concret. L'acquéreur de nos produits s'engage à respecter les brevets éventuels ainsi que les lois et prescriptions existantes.

Actualisation: 04.07.16

Produits
de rivière

Retannants
polymères