

1. Introduction:

Produit auxiliaire pour la fabrication du cuir.

2. Présentation:

Agent de retannage polymère.

3. Composition:

Polymère acrylique dans l'eau.

Aspect:	Liquide
Caractère:	Anionique
Teneur en matières solides:	30 % env.
Valeur pH (1:10):	5±1
Couleur:	Jaunâtre
COV:	0 %

4. Propriétés:

Utilisé sur les cuirs tannés au chrome, le retannage avec Tanqin RRV donne ampleur, rondeur et compacité au cuir. Dans le cas du tannage végétal, il favorise la pénétration homogène des agents tannants, conférant ampleur et solidité à la lumière. Bonne solidité à la lumière et résistance à la chaleur. Il n'est pas sensible aux variations de pH.

5. Durée de stockage:

Ce produit peut se stocker dans son propre récipient correctement fermé dans un local ventilé avec une température comprise entre +5 et +35° pendant 6 mois.

6. Application:

Pour tous les types de cuir nécessitant un toucher complet. Il est compatible avec d'autres agents de retannage anioniques ainsi qu'avec des agents de tannage végétal lors du retannage. Si l'on recherche son expression maximale comme agent de retannage de charge, il doit être utilisé après le processus de graissage. Comme son pouvoir gonflant par rapport aux agents tannants végétaux est beaucoup plus élevé, il peut être utilisé à la place de ceux-ci en ajoutant dans le tambour la moitié du Tanqin RRV qui serait ajouté dans le cas d'un agent tannant végétal. Dans le tannage des cuirs végétal, il est généralement ajouté avant l'ajout des extraits afin de mieux préparer l'entrée ultérieure des extraits et d'éviter un endommagement ou une surcharge de la couche de grain.

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: 22.01.24

Produits
de rivière

Retannants
polymères