

## 1. Introduction:

Produit auxiliaire pour le retannage de cuirs et peaux.

## 2. Présentation:

Agent de remplissage de base organique-melamine.

## 3. Composition:

Composé organique contenant produits de condensation de mélamine.

Aspect:	Poudre.
Caractère:	Anionique.
Matières sèches:	85%±1
Valeur de pH (1:10):	6,25-7,25
Couleur:	Jaune.

## 4. Propriétés:

Mélange de composés organiques au caractère anionique et neutre ayant un bon effet de garnissage et un bon niveau d'égalisation de la teinture du cuir. Compatible avec les autres retannants anioniques conventionnels, l'Tanqin VML est un produit qui se disperse de façon optimale. On obtient des cuirs avec bonne rondeur et fermeté aussi dans les parties plus lâches de la peau.

## 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 12 mois.

## 6. Application:

Il s'utilise pendant le retannage. Dans la nourriture il améliore sa pénétration; utilisé seul il est recommandé d'utiliser entre 6-8%, et avec d'autres retannants entre 2-4%.

## 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  
résiniques