

# Tanqin CRS

## 1. Introduction:

Produit auxiliaire pour le retannage de cuirs et peaux.

### 2 Présentation:

Tannant de chrome autobasifiant

3. Composition:

Aspect:	Poudre verte.
Contenu en oxyde de chrome(Cr2O3):	aprox. 20 %
Composition:	Sulphate de chrome basique masqué.

# 4. Propriétés:

Tanqin CRS est un tannant de chrome autobasifiant, ce qui fait que le bain de tannage n'a pas a être basifié si les peux picklés ont un ph compris entre 3,4 et 3,6...

# 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:

LeTanqin CRS s'ajoute sans dissoudre, entre 6-8% de produit calculé sur poids tripe et se foulonne pendant 6-8 heures. Pour favoriser l'absorption et fixation du chrome il est conseillé de travailler avec des bains courts et avoir une température de fin de tannage de 40 °C. Il peut aussi être utilisé dans le retannage de tous les types de cuirs et peaux. A cause de sa haute basicité et degré de masquage il nous permet améliorer le remplissage et le toucher des peaux terminées.

#### 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: 01.06.14

Produits de rivière

Retannants ` minéraux

Plus d'informations