

1. Introduction:

Produit auxiliaire pour la fabrication du cuir.

2. Présentation:

Helpa TR est un produit d'éthoxylation spécial.

3. Composition:

Oléylamine éthoxylée spécialement modifiée.

Aspect:	Liquide.
Couleur:	Marron clair.
Caractère:	Non ionique.
Teneur en eau:	40 % environ.
Valeur PH (1:10):	8,0 +/- 1

4. Propriétés:

Helpa TR favorise la pénétration des colorants anioniques donnant un cuir teint de manière pénétrée et uniforme. Le produit se solidifie entre 0°C et 5°C sans perte de qualité.

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:

Helpa TR convient pour obtenir des teintures pénétrées sans baisser l'intensité. Il doit être appliqué dans un nouveau bain après retannage.

Après retannage, laver les peaux et, dans un nouveau bain (50% eau) ajouter 0,8 à 1,5% de Helpa TR, rouler 10 min., Placer la teinture, rouler 30 min., vérifier la traversée et continuer en ajoutant de l'eau à 60°C, en continuant avec un graissage conventionnel.

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: 20.11.21

Produits
de rivière

Auxiliaires
de teinture