

Helpacrom 3

1. Introduction:

Produit auxiliaire pour la fabrication du cuir.

2. Présentation:

Mélange de composés organiques à activité réductrice.

3. Composition:

Aspect:	Liquide dense
Couleur:	Blanc bleuté
Caractère:	Anionique
pH (10%):	7,0 ± 0,5

4. Propriétés:

Le produit est une émulsion et, en tant que telle, peut être sujette à de légères variations de couleur et de consistance. Ces variations n'ont aucune influence sur l'application ou les propriétés techniques. Helpacrom 3 réduit le risque de formation de Chrome VI dans le cuir, maintenant son effet pendant de longues périodes. Il a une pénétration uniforme et profonde sur toute 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 6 mois.

6. Application:

Il est recommandé de l'appliquer dans la nourriture principal en quantités comprises entre 0,5% et 0,8% du poids de la peau rasuré. Le produit sera appliqué dans cette partie du processus et son émulsion et sa dilution seront effectuées comme d'habitude.

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

Auxiliaires
de nourriture