

NUTREX 2020 S

MEGISSERIE – TANNERIE – INDUSTRIE CHIMIQUE

1 - Composition :

- Le **Nutrex 2020 S** se présente sous forme d'un liquide de couleur brun foncé donnant une émulsion opalescente à 10% en eau distillée, spécialement formulé à partir d'huiles synthétiques et d'huiles naturelles sulfitées non oxydable et de tensio-actifs nourrissants. Le **Nutrex 2020 S** est concentré à 73% de matières actives.

2 - Propriétés :

- Le **Nutrex 2020 S** est recommandé pour la nourriture des peausseries pour ganterie et vêtements, la nourriture des cuirs de tannage végétal et de toutes les peausseries de tannage chrome ou végétal pour lesquelles une teinte claire et une bonne souplesse sont recherchées.
- Le **Nutrex 2020 S** possède un excellent pouvoir nourrissant et garnissant. Constitué d'huiles marines sulfitées à faible indice d'iode et d'huiles vierges naturelles et synthétiques, il possède une faible oxydabilité. La finesse de l'émulsion du **Nutrex 2020 S** permet une excellente pénétration de la nourriture même à froid (30/35 °C). Désodorisé, il convient parfaitement dans le cas des cuirs vêtement et ameublement. Il améliore efficacement la résistance à la déchirure. Par ailleurs, il est aussi bien utilisable en bain de tannage qu'en bain de retannage grâce à sa stabilité aux électrolytes. En outre, il confère aux cuirs de la gonfle et possède un excellent pouvoir assouplissant.

3 - Application :

- Application possible à froid (30/35 °C) ou à chaud (70 °C) lors de la nourriture des cuirs de tannage chrome.
- Addition possible de **Nutrex 2020 S** dans les huiles pures et les huiles sulfonées afin de les rendre émulsionnables.
- Si un pouvoir émulateur supérieur est recherché, préférez l'emploi du Nutrex JD 2000 S pour son pouvoir émulsionnant plus puissant.
- Concentrations d'emploi :
 - Pré-nourriture en bain de tannage : 0,5 à 1% du poids des peaux picklées.
 - Pré-nourriture en bain de retannage : 1 à 1,5% du poids des peaux.
 - Nourriture pour vêtements, ameublement : 7 à 8% du poids des peaux dérayées.

4 - Stockage :

- Eviter le stockage au-delà de 24 mois.
- Pour la bonne conservation du produit, stocker dans un local frais et aéré entre 5 et 35 °C.

5 – Conditionnement :

- Disponible en bidon de 18 kg, fûts plastiques de 200 kg et IBC de 1000 kg.

Ces renseignements correspondent au niveau actuel de nos connaissances et n'ont d'autres buts que de vous informer sur nos produits et leurs possibilités. Ils ne sauraient en aucun cas constituer une garantie.