

1. Introduction:

Produit auxiliaire pour la neutralisation du cuir.

2. Présentation:

Combinaison équilibrée d'agents neutralisants.

3. Composition:

Combinaison de sels organiques et inorganiques.

Aspect:	Solide poudreux.
Caractère:	Anionique.
Contenu solide:	100 %
Valeur du pH (1:10):	8,0 ± 0,5
Couleur:	Blanchâtre.
COV:	0%

4. Propriétés:

Dans la composition de Neuqin WF, nous trouvons des groupes avec une grande action complexante, ce qui permet de neutraliser en profondeur le cuir tanné au chrome, en déplaçant les acides des complexes chrome-collagène et en tamponnant les acides qui sont extraits. Une sur-neutralisation du cuir n'est pas possible. En ce qui concerne le chrome non fixé, Neuqin WF le convertit en complexes de chrome à action tannante. Contrairement aux autres neutralisants alcalins, Neuqin WF ne génère pas de précipitation d'agents de chrome, ce qui garantit l'absence de taches de chrome sur la peau. De la même manière, il réduit la charge cationique du cuir, ce qui permettra une entrée plus douce et plus homogène des produits anioniques ajoutés ultérieurement, donnant lieu à une plus grande égalisation des teintures ultérieures et à une plus grande fermeté et finesse du grain. Son utilisation non seulement ne fournit pas de formaldéhyde libre au cuir, mais réduit également considérablement sa présence, le cas échéant.

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:

Tant que l'on ajoute du Neuqin WF au préalable, il peut être associé à d'autres agents neutralisants tels que le formiate de sodium et/ou le bicarbonate. Une quantité exacte de produit à ajouter ne peut être garantie car elle dépendra du type de cuir et de l'article à atteindre, mais les quantités seront comprises entre 1% et 3%.

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: 14.10.21

Produits
d'imperméabilisation

Produits de la
part humide
qui aident à
d'imperméabilisation