

FENTAN GTS

Rev. del 12.2017

DESCRIZIONE

FENTAN GTS è un derivato oxazolidinico liquido.

SPECIFICHE

		<i>Valori standard</i>	
Aspetto	:	liquido ambrato	
Concentrazione	:	35 %	± 2
pH (1:10)	:	8.5	± 1

PROPRIETÀ

FENTAN GTS è un derivato oxazolidinico facilmente diluibile in acqua. Trova applicazione sia nella concia al cromo che nella concia al vegetale.

FENTAN GTS conferisce alle pelli un fiore più uniforme, migliora la distribuzione del conciante e quindi l'uniformità e l'intensità delle tinture.

MODALITÀ D'USO

FENTAN GTS viene usato dopo la concia al cromo o la riconcia dove, aumentando la fissazione del cromo, conferisce più morbidezza, un fiore più fine e maggiore resistenza allo strappo.

FENTAN GTS, usato come coadiuvante nella preconcia di pelli al vegetale dopo il piclaggio o prima dei tannini sintetici, rende le pelli più morbide.

CONFEZIONE

Fusto di plastica da 125 kg o cisterna da 1000 kg.

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato, a una temperatura compresa tra + 5 e 40°C.

PRECAUZIONI

Evitare la inalazione delle polveri.

Per un uso corretto e sicuro, consultare la scheda di sicurezza.

FENTAN GTS/W

Rev. del 12.2017

DESCRIZIONE

FENTAN GTS/W aldeide alifatica.

SPECIFICHE

		<i>Valori standard</i>	
Aspetto	:	liquido da incolore a leggermente torbido	
Concentrazione	:	44 %	± 2
pH (1:10)	:	5.0	± 1

PROPRIETÀ

FENTAN GTS/W è un aldeide alifatica che aumenta la fissazione del cromo nella pelle, livella la distribuzione dei grassi naturali nella pelle e usato come singolo riconciantente si raggiunge una temperatura di restringimento di 60°.

MODALITÀ D'USO

FENTAN GTS/W aumenta l'esaurimento del cromo durante le fasi di concia e ri-cromatura e allo stesso tempo dona una mano piena e rotonda.

Le pelli trattate con FENTAN GTS/W hanno un alta resistenza al lavaggio e grazie alle sue proprietà concianti un aumento alla resistenza allo strappo.

Usato nella preconcia del double – face FENTAN GTS/W migliora lo sgrassaggio e la tingibilità sia del pelo che della carne.

CONFEZIONE

Fusto di plastica da 120 kg o cisterna da 1100 kg.

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato, a una temperatura compresa tra + 5 e 40°C.

PRECAUZIONI

Evitare la inalazione delle polveri.

Per un uso corretto e sicuro, consultare la scheda di sicurezza.