



CHEMITAN Z

Charakterystyka:

<i>Budowa chemiczna:</i>	<i>Produkty kondensacji formaldehydowej pochodnych fenolu i naftalenu</i>
<i>Wygląd:</i>	<i>Jasnożółty proszek</i>
<i>Zawartość substancji aktywnej:</i>	<i>Ok. 98%</i>
<i>Charakter jonowy:</i>	<i>Anionowy</i>
<i>pH (1:10 roztworu):</i>	<i>3.0-4.0</i>
<i>Rozpuszczalność:</i>	<i>Łatwo rozpuszczalny w wodzie</i>
<i>Odporność na światło:</i>	<i>Średnia</i>

Właściwości:

CHEMITAN Z jest syntanem zastępczym o dużym obszarze zastosowań w dogarbowaniu wszystkich typów skór chromowych i roślinnych. Skóry gotowe charakteryzują się drobnym rysunkiem lica i miękkim chwytem.

Zastosowany w garbowaniu samodzielnie **CHEMITAN Z** umożliwia otrzymanie skór o prawie białej barwie dostatecznie odpornej na działanie światła, miękkim chwycie i dobrej elastyczności lica.

CHEMITAN Z zapewnia dobre dyspergowanie i równomierną penetrację garbników roślinnych i żywicowych. Dzięki słabemu powinowactwu środka do tkanki skórnej dogarbowane skóry charakteryzują się czystszy licem, bardziej wyrównanym chwytem i jaśniejszą barwą.

CHEMITAN Z daje wyraźny efekt wyrównania wybarwień szczególnie istotny przy pastelowych odcieniach.

Dogarbowanie skór z udziałem syntanu **CHEMITAN Z** wyraźnie poprawia podatność skór na szlifowanie i deseniowanie.



Sposób stosowania:

Zaleca się dodawać produkt do bębna w formie sproszkowanej jednocześnie z innymi środkami dogarbowującymi.

CHEMITAN Z może być stosowany samodzielnie lub w kompozycji z innymi anionowymi garbnikami. Posiada umiarkowaną zdolność wypełniającą. Jeżeli wymagane jest lepsze wypełnienie skór należy stosować go w kombinacji z garbnikami żywcowymi jak CHEMITAN R lub garbnikami roślinnymi.

W dogarbowaniu roślinnym **CHEMITAN Z** zwiększa penetrację garbnika w skórze poprawia właściwości elastyczne lica skór oraz wpływa na rozjaśnienie barwy skór. Zapobiega wytrącaniu się garbników i pleśnieniu brzezki garbującej. Najlepsze rezultaty uzyskuje się w przypadku, gdy **CHEMITAN Z** stanowi 20-30% dodatek do całkowitej ilości garbnika roślinnego.

W dogarbowaniu skór chromowych zalecana dawka środka wynosi 2 do 6% w zależności od typu skór gotowych i wymaganych właściwości.

Trwałość podczas magazynowania:

Nieograniczona, jeżeli produkt przechowywany jest w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Składowanie w miejscu wilgotnym i ciepłym może prowadzić do zbrylenia produktu, nie ma to jednak zasadniczego wpływu na jego działanie.