



CHEMOLIME TM

środek pomocniczy
do wapnienia skór

Charakterystyka:

<i>Budowa chemiczna:</i>	<i>organiczne substancje redukujące nie zawierające azotu i amin</i>
<i>Wygląd:</i>	<i>czerwonobrunatna ciecz</i>
<i>Gęstość:</i>	<i>ok. 1,12 g/cm³</i>
<i>pH (1:10):</i>	<i>ok. 9,5</i>

Właściwości:

CHEMOLIME TM	jest środkiem pomocniczym do wapnienia skór nie zawierającym siarczków , azotu i amin.
CHEMOLIME TM	może być stosowany zarówno w technologiach wapnienia ze zniszczeniem włosa jak i również w nowych przyjaznych środowisku technologiach wapnienia z separacją włosa.
CHEMOLIME TM	zapewnia: <ul style="list-style-type: none">- doskonałe oczyszczenie goliczny i otwarcie struktury włóknistej skóry,- wygładzenie ściągnięć i jarzm , uzyskanie wyjątkowo gładkiego lica,- umiarkowane spęcznienie goliczny, co z kolei wpływa na uzyskiwanie optymalnych wskaźników wydajności powierzchniowej skóry,- przyspieszenie dyfuzji środków stosowanych podczas wapnienia takich jak wapno i siarczek oraz wzrost rozpuszczalności wapna,- mniejsze zużycie siarczku niż w klasycznych metodach wapnienia,- niższe wartości CHZT w ściekach niż przy użyciu podobnych preparatów zawierających aminy .



Sposób stosowania:

CHEMOLIME TM umożliwia znaczne zmniejszenie ilości stosowanego siarczku w wapnicy w porównaniu do klasycznych metod wapnienia.

Ilość stosowanego **CHEMOLIME TM** zależy od wymaganego stopnia spęcznienia golinny i redukcji ilości użytego siarczku i wynosi zazwyczaj 0,8 – 1,2 % środka w przeliczeniu na wagę soloną skóry.

W technologii wapnienia ze zniszczeniem włosa **CHEMOLIME TM** daje się na początku wapnienia i obraca przez ok. 15 - 20 minut, a następnie dodaje siarczek względnie wodorosiarczek sodowy oraz wapno.

W technologii wapnienia przyjaznej dla środowiska z separacją włosa **CHEMOLIME TM** stosuje się zazwyczaj razem z 1%-em wapna i obraca skóry przez ok. 60 min. W warunkach tych następuje częściowa immunizacja włosa. Następnie wprowadza się siarczek lub wodorosiarczek sodowy. Następuje wówczas obluźnienie obsady włosa i usunięte włosy filtruje się w urządzeniu zwanym separatorem.

Po zakończeniu procesu oddzielania włosa dodaje się wodę oraz resztę wapna, ewentualnie środek poślizgowy i kontynuuje wapnienie.

Trwałość podczas magazynowania:

Nieograniczona jeśli produkt jest przechowywany w normalnych warunkach.