

BERMACID 40Z

CONSERVANTE PER L'INDUSTRIA CONCIARIA

**MICROBICIDA PARTICOLARMENTE INDICATO PER PREVENIRE
LO SVILUPPO BATTERICO NEL RINVERDIMENTO E CALCINAIO
COMPOSIZIONE CHIMICA**

Ditiocarbommatto sodico in soluzione acquosa

CARATTERISTICHE

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Aspetto: | <i>liquido ambrato</i> |
| Sostanza attiva: | <i>35 - 40%</i> |
| pH in soluzione al 10%: | <i>8,5 - 9,5</i> |
| Carica ionica: | <i>anionico</i> |
| Solubilità: | <i>miscibile con acqua</i> |

PROPRIETÀ

Il **BERMACID 40Z** è un battericida per l'industria conciaria e lo si usa quasi esclusivamente nel processo di rinverdimento.

Nel rinverdimento, se non si usano conservanti, i microbi e i batteri possono riprodursi molto rapidamente e danneggiare in modo irreversibile il pellame. Indizi di riproduzione incontrollata dei microbi nel rinverdimento, sono l'odore di putrefazione e lo staccarsi del pelo dalla pelle.

Aggiungendo il **BERMACID 40Z** nel bagno di rinverdimento si evitano danni al pellame derivanti dalla decomposizione microbica con conseguente perdita di sostanza dermica.

I danni prodotti prima del rinverdimento, per esempio per conservazione insufficiente durante lo stoccaggio o durante il trasporto del materiale grezzo, sono irreparabili e non vi si può rimediare nemmeno con l'uso del **BERMACID 40Z**.

Il necessario dosaggio del **BERMACID 40Z** dipende dalle impurità, dalla temperatura e dalla durata del rinverdimento.

E' opportuno aggiungere il **BERMACID 40Z** nell'acqua di rinverdimento prima di aggiungere il pellame, per avere una rapida e buona distribuzione del prodotto.

MODO D'USO

Da 0,05% a 0,1% di **BERMACID 40Z**, calcolato sull'acqua di rinverdimento, oppure 500 - 1000 g di **BERMACID 40Z** per m³ di acqua di rinverdimento.