

## MULTIOIL 2080

<b>Caratteristiche</b>	: Emulsione di acidi grassi
<b>Aspetto</b>	: Liquido viscoso.
<b>Densità</b>	: 0,947 ca.
<b>Reazione</b>	: Cationica

### Applicazione:

E' un'emulsione in acqua di acidi grassi a carattere cationica, compatibile con i prodotti cationici non-ionici, ma incompatibile con i prodotti anionici. **MULTIOIL 2080** è usato come ingrassante di superficie ; la miscela di acidi grassi è stata studiata per conferire al fiore della pelle una mano e un tatto dolce.

Questo lo rende di grande utilizzo su pellami con fiore aspro , come capre e bufali, dove non si riesce ad evitare la formazione di squame ruvide, che si evidenziano nel montaggio della scarpa. Usando **MULTIOIL 2080** alla macchina a rulli in moderate quantità, cerchiamo di porre rimedio a questo grave difetto.

Infatti si ottiene un fiore molto più morbido e molto più reattivo alle operazioni meccaniche e anche la formazione di squame si riduce in maniera notevole.

Rev. 04/01/2021

#### USO e MAGAZZINAGGIO

Immagazzinare ad una temperatura compresa tra +5°C e +40°C. Mescolare bene prima dell'uso e chiudere i contenitori dopo ogni prelievo. Correttamente conservato, il prodotto ha una stabilità di almeno 6 mesi. Le nostre informazioni e suggerimenti sono il meglio delle nostre conoscenze e sono basati su attenti esami. Non possiamo, tuttavia, accettare responsabilità per l'uso dei prodotti essendo le condizioni di impiego al di fuori del nostro controllo ed essendo responsabilità dell'utilizzatore verificarne l'idoneità in relazione all'uso finale.

**MULTIKIMICA**  
azienda company  
certificata certified  
**UNI EN ISO 9001**  
**ISO 14001**  
**OHSAS 18001**

#### USE and STORAGE

Store between +5°C and +40°C. Stir well before use and close recipients tightly after each with-drawal. When stored under these conditions, this product has a shelf life of at least six months. The technical information herewith contained, even though it is based on our best knowledge and experience, has been compiled as a guide to the application of our product and is neither a guarantee nor a limit to its performance. The product should be previously tasted to ascertain its suitability for the conditions and particular type of work it is intended for.