

MASTOFIT-AMARILLO SANIFICANTE FILMOGENO POST-DIPPING A BASE DI OLI ESSENZIALI



La presenza della **clorexidina** nel MASTOFIT AMARILLO assicura una profonda sanificazione della cute dei capezzoli delle lattifere nelle operazioni di post-dipping e il **glicerolo** contenuto agisce da emolliente prevenendo la formazione delle ragadi.

La formulazione comprende una **miscela di oli essenziali naturali** derivati dalle piante aventi spiccate caratteristiche antinfiammatorie, antibatteriche ed antisettiche; è infatti storicamente noto che l'uomo ha sempre utilizzato le capacità curative di molte essenze che esplicano azioni importanti.

MASTOFIT AMARILLO SPRAY

Mastofit Amarillo nella versione spray risolve in modo altrettanto efficace le operazioni di post-pidding, poiché la composizione è identica per quanto riguarda i principi attivi, mentre il supporto è modificato in modo da rendere agevole l'impiego anche con le più semplici attrezzature spray.

Propoli: possiede provata attività batteriostatica, battericida, antimicotica, antivirale, immunostimolante e antiossidante. Viene utilizzata inoltre per la cura di scottature eczemi infiammati e varici evidenziando la sua capacità antiinfiammatoria e riepitelizzante
Lavandola angustifolia: olio essenziale utilizzato nel settore farmaceutico per uso topico avente un'efficace azione antisettica ed analgesica

Calendula officinalis: oltre all'utilizzo esterno nei casi di difficile cicatrizzazione e per la cura delle vene varicose, è noto anche l'uso interno nei casi di alterazione delle mucose orofaringee. Ottimo anche nel trattamento delle ferite per le sue proprietà antiflogistiche e stimolanti la granulazione

Olio essenziale di eucalipto: è noto per le alte virtù medicinali in quanto la principale componente dell'essenza è l'eucaliptolo dotato di forti proprietà antisettiche ed efficace per trattare i problemi della pelle, i tagli e le ustioni

Thymus vulgaris: nel settore farmaceutico l'olio essenziale di thymus viene utilizzato per le sue proprietà antisettiche e stimolanti



Le proprietà vantate sono tratte da letterature scientifica