

# ARTOXINE®

PASTA ANTIFLOGISTICA AGLI ALLUMINIOSILICATI  
APPLICABILE SULLE FERITE

DEFATICANTE - DECONGESTIONANTE - RINFRESCANTE

Da un punto di vista biomeccanico gli arti del cavallo rappresentano una struttura ammirevole per raffinatezza e complessità.

Sono capaci di scaricare e trasmettere velocemente al terreno enormi forze generate da potentissime masse muscolari.

La complessità degli arti va di pari passo con la loro proverbiale delicatezza.

Il lavoro su di un terreno eccessivamente duro o al contrario cedevole e scivoloso, ferrature scorrette, tempi di riscaldamento inadeguati, rappresentano cause comuni di lesioni agli arti.

Gli esercizi gravosi poi, anche se svolti nelle migliori condizioni, possono provocare microtraumi specie a carico delle sinoviali dei legamenti e dei tendini. Si verifica allora un aumento della permeabilità capillare ed un accumulo di essudato nei tessuti molli.

I leucociti possono così invadere gli spazi intracellulari e liberare enzimi istolesivi ed endotossine ad azione infiammatoria (prostaglandine, bradichinine ecc.).

Dopo qualche ora dal rientro nel box gli arti possono apparire, gonfi e dolenti. Alla ripresa del lavoro il cavallo può presentare rigidità dei movimenti e affaticamento.

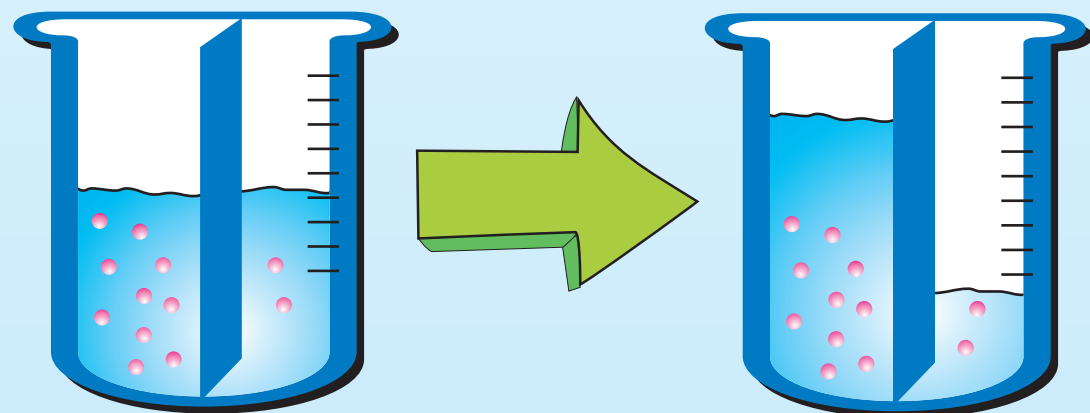
ARTOXINE, applicata sugli arti dopo il lavoro, rimuove dai tessuti i liquidi accumulati in eccesso e le endotossine ad azione infiammatoria in essi contenute.

Ripristina il drenaggio linfatico e riduce gli edemi.

ARTOXINE agisce sia per azione osmotica\* che per azione adsorbente\*\*.

## AZIONE OSMOTICA\*

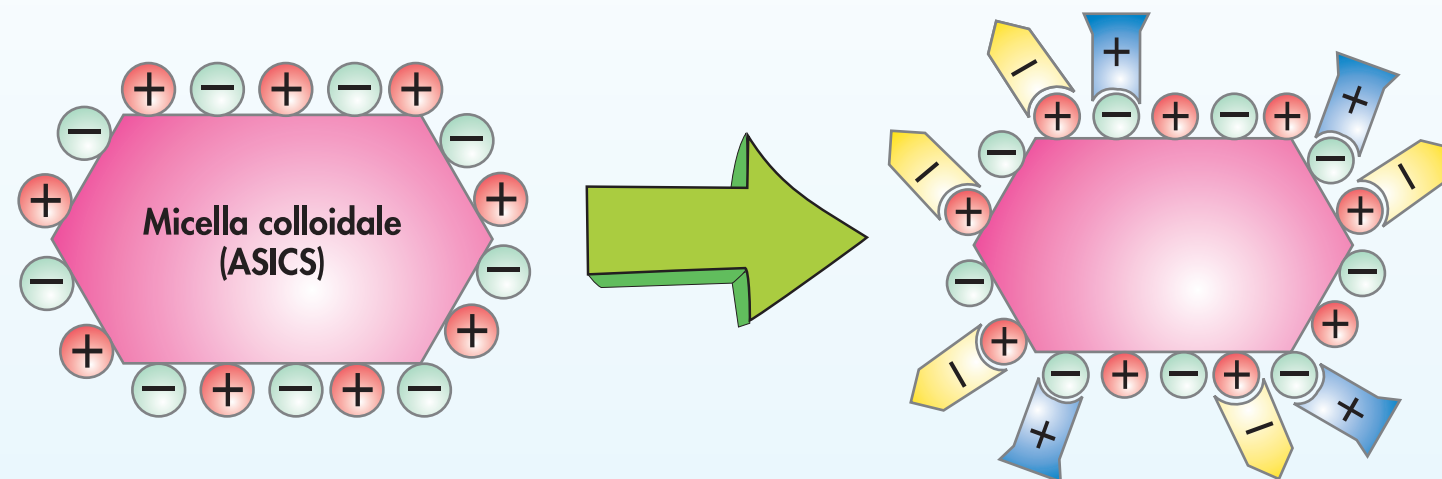
Fenomeno di natura fisica che consente ad ARTOXINE di assorbire grandi quantità di essudati.



Ponendo ai lati di una membrana semipermeabile (permeabile all'acqua ma non ai soluti) due soluzioni a diversa concentrazione salina, si verifica il passaggio di acqua dalla soluzione meno concentrata a quella più concentrata.

## AZIONE ADSORBENTE\*\*

Fenomeno di natura colloidale che consente ad ARTOXINE di asportare dai tessuti affaticati endotossine ad azione infiammatoria.



Le micelle colloidali degli alluminiosilicati (ASICS) portano sulla superficie una grande quantità di cariche elettriche stabili (positive e negative) tra di loro indipendenti.



In virtù dell'attività colloidale gli alluminiosilicati sono in grado di legare e neutralizzare molecole ad azione infiammatoria elettricamente cariche.



## Proprietà

DEFATICANTE - DECONGESTIONANTE  
RINFRESCANTE

Riattiva il drenaggio linfatico.

**NON DOPING**

**APPLICABILE SULLE FERITE**

## Modalità d'uso

Applificare sugli arti dopo il lavoro. Inumidire la parte e stendere **ARTOXINE®** in uno strato di almeno 1 cm di spessore. Avvolgere con un sottile foglio di carta e successivamente con cotone e fascia da riposo. Rinnovare l'applicazione dopo 1 o 2 giorni. La rimozione può essere eseguita con un semplice lavaggio con acqua. L'applicazione è possibile anche in presenza di lesioni cutanee o dello zoccolo. Sullo zoccolo e sulla suola svolge un'azione emolliente.