

Octopirox

ANTISETTICO AD AMPIO SPETTRO

1. DEFINIZIONE

L'Octopirox, nome commerciale della Piroctone Olamina, rappresenta una vera innovazione nel settore veterinario e, grazie alla sua particolare

affinità per il tessuto cutaneo e i suoi "annessi", svolge un'importante azione antiseptica locale, alle più basse concentrazioni.

2. RUOLO BIOLOGICO

La Piroctone Olamina possiede un'attività antibatterica ad ampio spettro che viene esercitata su:

Batteri gram positivi

Staphylococcus aureus
Micrococcus luteus
Streptococcus pyogenes
Bact. Subtilis

Funghi

Microsporum canis
Trichophyton var. species
Candida albicans
Aspergillus niger
Malassezia species

Batteri gram negativi

Escherichia coli
Salmonella var. species
Proteus var. species
Klebsiella var. species
Enterobacter var. species
Shigella flexneri
Pseudomonas aeruginosa
Haemophilus influenzae
Corynebacterium var. species
Pasteurella multocida

3. APPLICAZIONI CLINICHE

L'azione della Piroctone Olamina, dotata di grande affinità per i tessuti ricchi di cheratina, come la cute e i peli, va a completare l'azione antinfiammatoria di altri principi attivi.

Infatti controllando la carica batterica e/o fungina, presente sulla superficie corporea,

elimina l'azione patogena di quei microorganismi, che agendo come causa scatenante o come complicanza, perpetuano il circolo vizioso di alcune patologie come in caso di Dermatite atopica, Dermatite da contatto, evv.