

ChloraSolv[®]
By RLS GLOBAL



Debridering med
ChloraSolv[®] främjar den
naturliga sårläkningen

ChloraSolv® en skonsam metod för enkel sårdebridering



ChloraSolv är en debrideringsgel med unika egenskaper. Behandlingen är skonsam, har en kort appliceringstid¹ och tolereras väl av patienter med sår i behov av debridering.

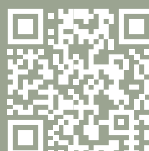
Debridering med ChloraSolv är snabb, enkel och effektiv. ChloraSolv gynnar sårhäkning och tar kontroll över bakterier i biofilm.

ChloraSolv underlättar borttagning av devitaliserad vävnad.

ChloraSolv har antimikrobiella egenskaper.

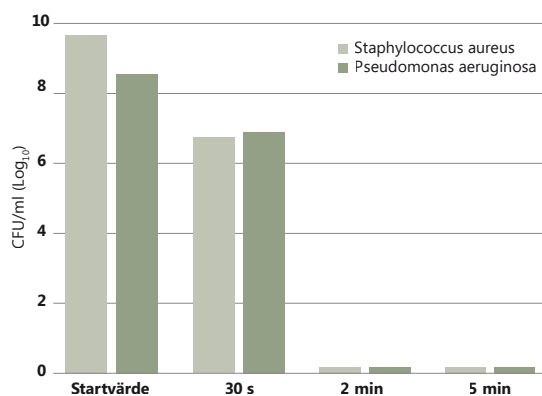
Kemo-mekanisk debridering med antimikrobiella egenskaper

ChloraSolv är baserad på en unik hypokloritteknologi bestående av ett tvåkomponentssystem, en gel innehållande aminosyror och en natriumhypokloritlösning. Komponenterna blandas in situ och bildar en gel som appliceras direkt på såret. Systemet är utformat för att skapa en basisk och oxidativ miljö under debrideringen. ChloraSolv har en avdödande effekt på bakterier och svamp utan att verka irriterande på frisk vävnad.



Läs mer om ChloraSolv, debridering och prenumerera på vårt nyhetsbrev!
chloraSolvanimalhealth.com

Minskning av bakterier i biofilm, in vitro¹



En tydlig nedgång kan ses redan efter 30 sekunder för båda bakteriestammarna. Efter 2 minuter går det inte längre att detektera några bakterier och avdödningen är total.



"Fungerar mycket bra att deponera i sårfläcka/trakt"

Ref: Hästveterinär Evidensia södra Sverige

"Vi ser att ChloraSolv löser upp sekret och biofilm extremt bra samtidigt som den fina granulationsvävnaden bevaras i såret."

Ref: Veterinär Evidensia Smådjursklinik Jönköping



Antimikrobiella egenskaper²

Stam	Log ₁₀ -minskning
Escherichia coli	>5
Enterococcus hirae	>5
Pseudomonas aeruginosa	≥5
Staphylococcus aureus	>5
Candida albicans	≥5
Aspergillus brasiliensis	4

Alla testade mikroorganismer uppfyller kriterierna i Ph Eur 5.1.11 med en log₁₀-minskning på minst 4 för svamptillväxt och minst 5 för bakterier.²

Referenser

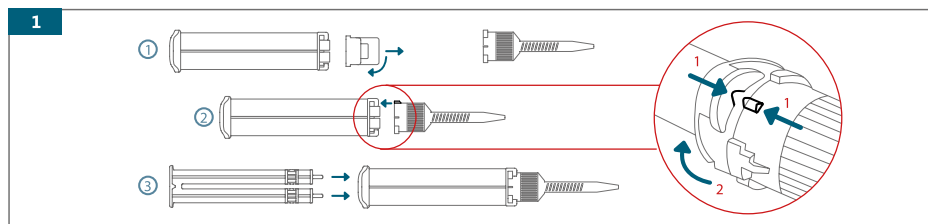
1. Data on file.
2. Eliasson, B., Fagerdahl, A.M., Jönsson, A., Apelqvist, J. Debriding effect of amino acid-buffered hypochlorite on hard-to-heal wounds covered by devitalised tissue: pilot study. Journal of Wound Care June 2021) 30(6):455–464.



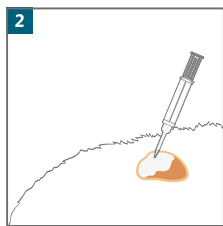
Appliceringsguide

Upp till 2 produkter kan användas per individ och behandlingstillfälle.

Upprepa behandlingen 1-2 gånger per vecka tills dess att inte någon nekrotisk vävnad finns kvar i såret. Om så krävs kan behandlingen upprepas under maximalt 24 veckor.



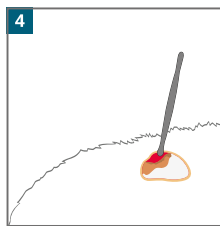
1. Ta ur dubbelsprutan ur aluminiumpåsen. Håll sprutan med öppningen uppåt och ta bort korken. Fortsätt att hålla sprutan med öppningen uppåt och montera den bruna blandarspetsen. Sätt i sprutkolven i de två cylindrarna.



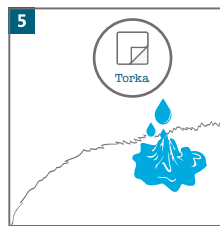
2. Tryck sprutkolven nedåt och applicera ett tunt lager av den blandade gelen direkt på sårbedden. Gelen bör täcka hela såret vid applicering.



3. Låt gelen ligga kvar på såret 2-5 minuter.



4. Avlägsna upplöst nekrotisk vävnad genom en skonsam skrapning med ett trubbigt instrument.



5. Skölj sårytan med vatten eller isoton natriumkloridlösning och torka torrt.

6

Avsluta behandlingstillfället genom att upprepa steg 2-5. Skydda sedan såret med ett sårförband anpassat efter sårets status.

Indikationer för användning

ChloraSolv är en CE-märkt medicinteknisk produkt utvecklad för humant* bruk. ChloraSolv kan användas på djur med sår i behov av debridering, baserat på veterinärs eller annan behörig personals godkännande.

Beställ

Beställ via Swevet, swevet.se. Art.nr. F22999.

Förpackning

Artikel-nummer	Beskrivning	Enhets-förpackning	Förpackning transport
10703	Debriderings-gel för sår	5 x 3 ml	10 x 3 ml

* ChloraSolv är avsedd att användas för vuxna patienter med svårtäta bensår och diabetiska fotsår i behov av debridering. ChloraSolv är avsedd för engångsanvändning på en enskild patient.

Ingredienser

- Gel: ogenomskinlig viskös lösning bestående av vatten, karboximetilcellulosa, natriumklorid, titandioxid och aminosyror (glutaminsyra, leucin, lysin) med basiskt pH.
- Natriumhypoklorit 0,9 %: klar vattenbaserad lösning med basiskt pH.

De två komponenterna blandas i lika delar vid applicering in situ och bildar en gel bestående av 0,45 % natriumhypoklorit.

Produkten ska förvaras kyld (2-8°C) i originalförpackningen.