

ChloraSolv<sup>®</sup>  
By RLS GLOBAL

Skonsam för  
frisk vävnad

För bensår  
och fotsår

Effektiv mot  
devitaliserad  
vävnad och  
bakterier i  
biofilm<sup>1, 3</sup>

Debridering med  
ChloraSolv<sup>®</sup> främjar den  
naturliga sårläkningen

# ChloroSolv<sup>®</sup> en skonsam metod för enkel sårdebridering



ChloroSolv är en debrideringsgel med unika egenskaper som skonsamt debriderar och rengör svårläkta bensår och fotsår. Behandlingen har en kort appliceringstid och tolereras väl av patienter. Debridering med ChloroSolv är snabb, enkel och effektiv. Kan med fördel användas i hela vårdkedjan<sup>2</sup>. ChloroSolv gynnar sårhäkning och tar kontroll över bakterier.

**ChloroSolv** underlättar borttagning av devitaliserad vävnad.

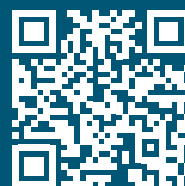
**ChloroSolv** har antimikrobiella egenskaper.

## Kemo-mekanisk debridering med antimikrobiella egenskaper

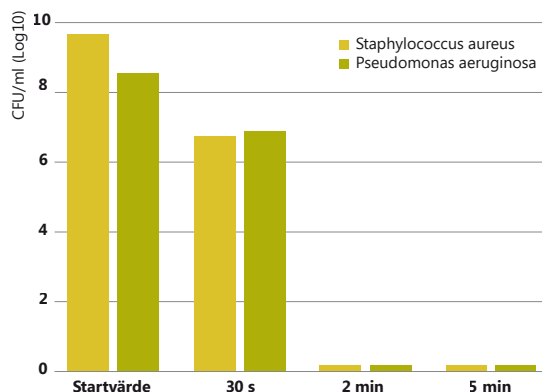
ChloroSolv är baserad på en unik hypoklorit-teknologi bestående av ett tvåkomponents-system, en gel innehållande aminosyror och en natriumhypokloritlösning. Komponenterna blandas in situ och bildar en gel som appliceras direkt på såret. Systemet är utformat för att skapa en basisk och oxidativ miljö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



Läs mer om ChloroSolv, debridering eller prenumerera på vårt nyhetsbrev!  
[chlorosolvacademy.se](http://chlorosolvacademy.se)

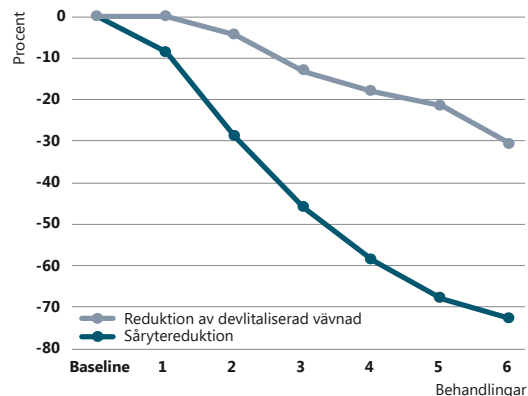


## Minskning av bakterier i biofilm, in vitro<sup>1</sup>



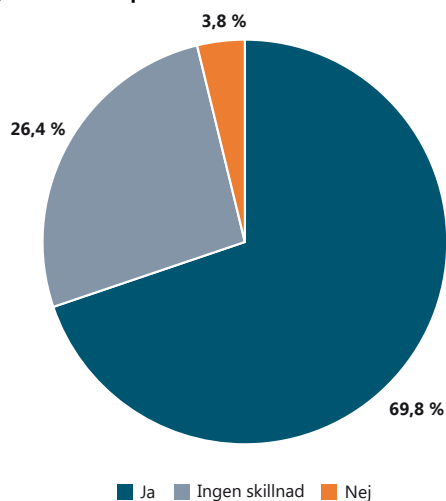
En tydlig nedgång kan ses redan efter 30 sekunder för båda bakteriestammarna. Efter 2 minuter går det inte längre att detektera några bakterier och avdödningen är total.

## Reduktion av devitaliserad vävnad och sårtytereduktion över tid<sup>2</sup>



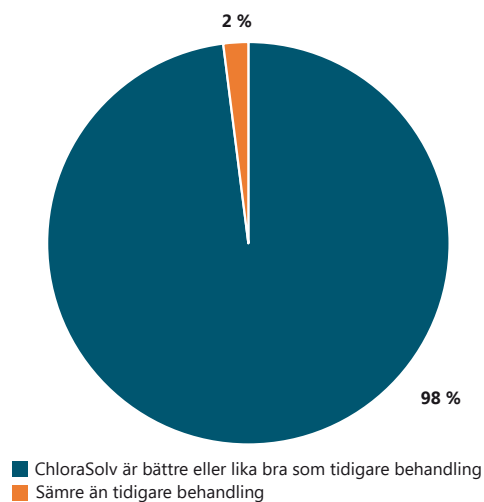
Redan efter första behandlingstillfället ser vi en tydlig reduktion av devitaliserad vävnad. Efter 6 behandlingar (5 veckor) har den devitaliserade vävnaden minskat med ca 73 % och sårtytan minskat med ca 31 %. Vid uppföljningsbesök, 7 veckor efter sista behandlingstillfället, har mängden devitaliserad vävnad totalt minskat med ca 84 % och sårtyteminskningen är ca 68 %.

## Användarnöjdhet bland sjukvårdspersonal<sup>2</sup>



ChloraSolv är enkel att använda av vårdpersonal i primär- och hemsjukvård. Så här svarade sjukvårdspersonal på vår fråga "Gör användningen av ChloraSolv debridering lättare?"

## Patientnöjdhet vid behandling med ChloraSolv<sup>2</sup>



ChloraSolv kan ersätta eller minska behovet av skarp debridering. Så här svarade patienterna på vår fråga "Hur upplever du behandlingen med ChloraSolv?"

## Referenser

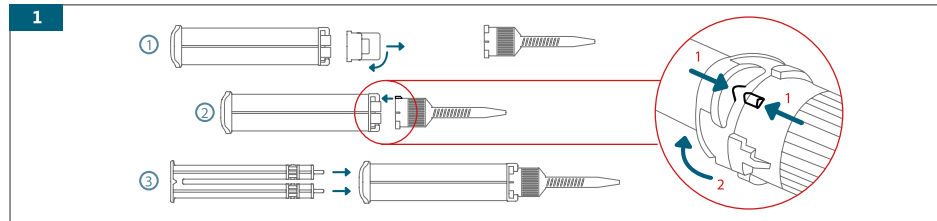
1. Data on file.
2. Eliasson B, Fagerdahl AM, Jönsson A, Apelqvist J. Debriding effect of amino acid-buffered hypochlorite on hard-to-heal wounds covered by devitalised tissue: pilot study. J Wound Care. 2021; 30: 6, 455-464, doi:10.12968/jowc.2021.30.6.455.
3. Bergqvist K, Almhojd U, Herrmann I, Eliasson B. The role of chloramines in treatment of diabetic foot ulcers: an exploratory multicentre randomised controlled trial. Clin Diabetes Endocrinol. 2016;2:6.



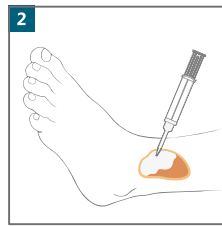
## Appliceringsguide

Upp till 2 produkter kan användas per patient 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.



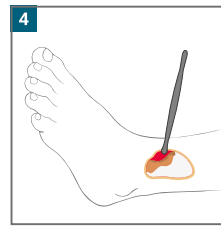
**1.** Ta ur dubbelsprutan ur aluminiumpåsen. Håll sprutan med öppningen uppåt och ta bort korken. Fortsätt att hålla sprutan med öppningen uppåt och montera den bruna blandarspetsen. Sätt i sprutkolven i de två cylindrarna.



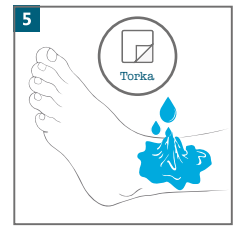
**2.** Tryck sprutkolven nedåt och applicera ett tunt lager av den blandade gelen direkt på sårbädden. Gelen bör täcka hela såret vid applicering.



**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. Fullständig appliceringsguide på [chlorasolvacademy.se](http://chlorasolvacademy.se).

## Indikationer för användning

ChloraSolv är avsedd att användas för vuxna patienter med svårläkta bensår och diabetiska fot-sår i behov av debridering. ChloraSolv är avsedd för engångsanvändning på en enskild patient.

## Förpackning

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

## Ingredienser

- Gel: ogenomskinlig viskös lösning bestående av vatten, karboximetylcellulosa, 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.