

# ChloraSolv®

En debrideringsgel för enkel debridering

- Effektiv mot devitaliserad vävnad och bakterier i biofilm<sup>1,2</sup>
- Skonsam för frisk vävnad<sup>3</sup>



## Tänk på att...

... smärtlindra smärtsamma sår innan mekanisk debridering.

... produkten kan upplevas som tunnflytande. ChloraSolv ska vara tunnflytande för att effektivt kunna penetrera ner i den nekrotiska vävnaden. För att hålla gelen på plats kan en fuktspärr som Jelonet, fuktig kompress eller liknande användas.

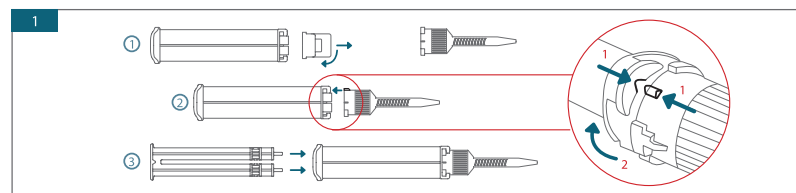
... sårslöv/kyrett är ett bra komplement till ChloraSolv. Om detta ej är möjligt – använd kompress, Monofilament lpad eller dylikt.

## Kontaktuppgifter:

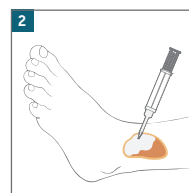
Annika Nordström  
annika.nordstrom@rlsglobal.se  
0702-45 22 24  
chloraSolvacademy.se

1. Eliasson B, Fagerdahl AM, Jönsson A, Apelqvist J. An open single arm multicenter pilot investigation to evaluate the debriding effect of amino acid buffered hypochlorite (ChloraSolv®) on chronic wounds covered with devitalized tissue during six weeks treatment. Journal of Wound Care (Accepted for publication). 2. Data on file. 3. Data on file.

# ChloraSolv® Appliceringsguide



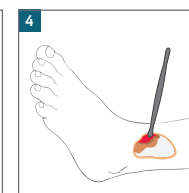
1 Ta ur dubbelsprutan ur aluminiumpåsen. Håll sprutan med öppningen uppåt och ta bort korken. Fortsätt att hålla sprutan med öppningen uppåt och montera den bruna blandarspetsen. Sätt i sprutkolven i de två cylindrarna.



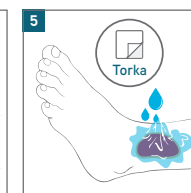
2 Tryck sprutkolven nedåt och applicera ett tunt lager av den blandade gelen direkt på sårbädden. Gelen bör täcka hela såret vid applicering.



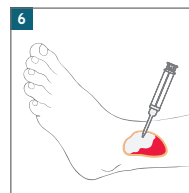
3 Låt gelen ligga kvar på såret 2-5 minuter.



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



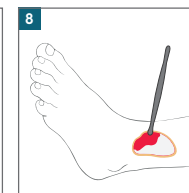
5 Skölj sårytan med vatten eller isoton natriumklorid-lösning och torka torr.



6 Slutför behandlingen genom att ytterligare en gång applicera gelen direkt på sårytan för att fullständigt rengöra sårbädden. Produkten bör täcka hela sårbädden vid applicering.



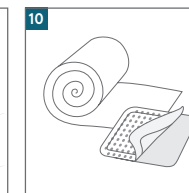
7 Låt gelen ligga kvar på såret 2-5 minuter.



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



9 Skölj sårytan med vatten eller isoton natriumklorid-lösning och torka torr.



10 Skydda såret med ett sårförband anpassat efter sårets status.

• **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.