

# schülke -†



Soluzione detergente per ferite,  
per la detersione e umidificazione  
di ferite croniche.

## Soluzione detergente per ferite octenilin®

### I vantaggi:

- straordinario potere detergente
- ottima compatibilità cutanea e tessutale
- utilizzabile per tutti i tipi di ferite
- per l'uso ripetuto e a lungo termine
- dopo l'apertura da consumarsi entro 8 settimane

### Campi d'impiego:

- detersione rapida ed efficace delle ferite
- per rimuovere tessuti necrotici, biofilm e placche di fibrina
- anche per superfici difficilmente accessibili, p. es. fissurazioni e cavità
- per l'umidificazione e l'umidificazione conservativa delle ferite
- per l'umidificazione conservativa di medicazioni e fasciature
- per la rimozione delicata di medicazioni/fasciature incrostate, difficilmente staccabili

### Uso

A ogni cambio della fasciatura, lavare e pulire accuratamente la ferita con la soluzione octenilin® (la soluzione detergente per ferite octenilin® può essere portata alla temperatura corporea immediatamente prima dell'applicazione). Le placche facilmente staccabili possono essere così rimosse. Per sciogliere le placche di fibrina, si possono inoltre utilizzare medicazioni o fasciature intrise di soluzione detergente per ferite octenilin®. In linea di massima non occorre risciacquare. All'occorrenza la ferita può essere trattata ulteriormente con il gel cicatrizzante octenilin®.

### • Uso in caso di fasciature incrostate o cambio difficile della medicazione:

In caso di fasciature difficilmente staccabili, si consiglia di bagnare o impregnare le medicazioni con la soluzione octenilin® fino a quando è possibile toglierle senza traumatizzare le superfici della ferita.

### Caratteristiche del prodotto

#### • Proprietà umidificante

Grazie alla bassa tensione superficiale, la soluzione detergente per ferite octenilin® assicura un'ottima umidificazione e quindi una grande efficacia detergente sulla superficie dei tessuti, anche in caso di punti difficilmente accessibili come ragade, fissurazioni e cavità.

#### • Efficacia detergente nei confronti di biofilm

L'ottimo potere pulente della soluzione detergente per ferite octenilin® rimuove il biofilm e quindi anche i microorganismi ivi contenuti. La detersione intensa con la soluzione detergente per ferite octenilin® elimina dalla ferita il biofilm e microorganismi, cosa che porta a una riduzione dei germi nella parte interessata.

#### • Conservazione

La soluzione detergente per ferite octenilin® è conservata in modo da ridurre notevolmente il rischio di una diffusione dei germi nell'ambiente circostante durante l'applicazione.

Se usata correttamente, la soluzione detergente per ferite octenilin® offre un'efficace barriera contro i germi tra la ferita e la persona curante.

#### • Tolleranza tessutale e compatibilità biologica della soluzione detergente per ferite octenilin®

Non irritante, non sensibilizzante, indolore, nessuna tossicità tessutale con inibizione della granulazione ed epitelizzazione. L'ottima tolleranza tessutale di Octenidin è stata dimostrata dalla pluriennale esperienza clinica e da esami clinici di ferite croniche.

# Soluzione detergente per ferite octenilin®

## Caratteristiche del prodotto

### Composizione:

Aqua valde purificata, Glycerol, Ethylhexylglycerin, Octenidin HCl

### Originalità:

**STERILE** sterile, sigillato.

A temperatura ambiente può essere conservato fino alla data di scadenza indicata.

**Da consumarsi entro:** 8 settimane dall'apertura del flacone.

### Caratteristiche chimico-fisiche:

Aspetto: soluzione acquosa, trasparente  
Odore: pressoché inodore

## Avvertenze particolari


### • Effetti indesiderati

Finora non riscontrati

### • Controindicazioni

Poiché non si possono escludere a priori allergie, la soluzione detergente per ferite octenilin® non dovrebbe essere usata in caso di allergie note o sospetto di allergia a una delle componenti. Non applicare in caso di cartilagine ialina.

### • Avvertenze generali sulla sicurezza

- Solo per uso esterno in caso di ferite cutanee. Non introdurre il prodotto nel tessuto esercitando pressione.
- Non usare per infusione o iniezione!
- Non ingerire.
- Utilizzare solo confezioni in perfetto stato.
- Proteggere i flaconi dalla irradiazione solare diretta.
- Prodotto medicale [  0297 ] – tenere lontano dalla portata dei bambini!

## Forme di consegna / Unità di imballaggio

Dimensioni della confezione	Unità di imballaggio	N. art.
Falcone da 350 ml	10 flaconi per cartone	121701

## Informazioni ambientali

La Schülke produce i suoi articoli in modo economico con metodi avanzati, sicuri ed ecocompatibili, nel rispetto dei più elevati standard qualitativi.

## Perizie e informazioni

Una panoramica di tutti i nostri prodotti contenenti Octenidin è disponibile in Internet sotto [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

Per domande individuali:

Customer Care

Telefono: + 49 (0)40 521 00-666

E-mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



Schülke & Mayr GmbH is certified according to DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 and DIN EN ISO 13485 (Reg.-No. 004567-MP23) and has a validated environmental system in accordance with the Eco Audit Regulation (Reg.-No. DE-150-00003).



Schülke & Mayr GmbH

D-22840 Norderstedt, Germania  
Telefono: +49 (0)40-52100-0  
Fax: +49 (0)40-52100-247  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

Schülke & Mayr Italia S.r.l.

Via G. Ciardi 9  
20148 Milano / ITALY  
Tel.: +39 02 40 21 820  
Fax: +39 02 40 21 829  
[info-italia@schuelke.com](mailto:info-italia@schuelke.com)

Schülke & Mayr AG

Sihlfeldstraße 58  
CH-8003 Zurigo, Svizzera  
Telefono: +41 (0)44-4665544  
Fax: +41(0)44-4665533  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)