



AKNE-LÖSUNG

Kurzbeschreibung:

Alkoholische, antiseptische und keratolytische Lösung zur lokalen Behandlung unreiner und entzündlicher Haut. Die Kombination aus Chlorhexidin und Salicylsäure wirkt antibakteriell, schuppenlösend und talgregulierend.

Anwendung:

1–2× täglich punktuell oder dünn auf die betroffenen Hautstellen mit einem Wattepad auftragen. Nicht großflächig anwenden. Augen- und Schleimhautkontakt vermeiden.

- Unreine, fettige Haut
- Akne vulgaris (leichte bis moderate Ausprägung)
- Einzelne entzündliche Papeln oder Pusteln
- Verstopfte Poren (Komedonen)

Wirkstoffe:

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE

- Breit wirksam antibakteriell
- Reduziert akneverursachende Keime
- Hemmt die Ausbreitung entzündlicher Prozesse
- Wirkt langanhaltend antiseptisch

SALICYLIC ACID (Salicylsäure)

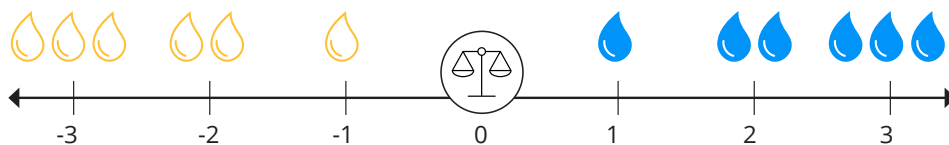
- Keratolytisch (hornlösend)
- Öffnet verstopfte Poren
- Antimikrobiell
- Talgregulierend
- Unterstützt die Abschuppung

Weitere Bestandteile:

ISOPROPYL ALCOHOL

Reichhaltigkeit / Wasseranteil

0 Fett / 3 Wasser



Impressum: Marien-Apotheke Dr. Kram OHG, Marktplatz 18, 93453 Neukirchen b.Hl.Blut, +49 (0)9947 1224



www.marien-apotheke24.de



Instagram



TikTok



Hinweise und Warnungen:

- Nur zur äußerlichen Anwendung bestimmt.
- Kontakt mit Augen vermeiden.
- Bei Anzeichen einer Unverträglichkeit Anwendung abbrechen.
- Aufgrund des Alkoholgehalts kann die Lösung austrocknend wirken.
Bei empfindlicher Haut sollte eine begleitende Feuchtigkeitspflege verwendet werden.

Lagerhinweise/ Haltbarkeit

- Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.
- Nach Anbruch gut verschließen
- **Nach Anbruch:** In der Regel 12 Monate verwendbar Nicht mehr verwenden, wenn Farbe, Geruch oder Konsistenz sich deutlich verändert haben

Dermopharmazeutische Eigenschaften der Inhaltsstoffe

- Antibakteriell
- Keratolytisch
- Talgreduzierend
- Antiseptisch und desinfizierend
- Unterstützt die Reduktion entzündlicher Hautläsione

Nerd Wissen

Chlorhexidin ist ein kationisches Bisbiguanid, das an die negativ geladene bakterielle Zellmembran bindet. Dadurch wird die Membranpermeabilität gestört – zunächst tritt Kalium aus (bakteriostatisch), bei höherer Konzentration kommt es zur Koagulation zellulärer Proteine und zum Zelltod (bakterizid).

Durch seine starke Bindung an Haut und Schleimhaut besitzt Chlorhexidin eine Substantivität – es haftet lange am Gewebe und sorgt für eine anhaltende antimikrobielle Wirkung.

Impressum: Marien-Apotheke Dr. Kram OHG, Marktplatz 18, 93453 Neukirchen b.Hl.Blut, +49 (0)9947 1224



www.marien-apotheke24.de



Instagram



TikTok