

## C-DIP

Nicht autorisiert

- Chlorhexidine gluconate

## Produktidentifikation

**Arzneimittel:**

C-DIP

**Wirkstoff:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

**Zieltierarten:**

Rind

**Art der Anwendung:**

Verfügbar nur in [spanisch](#) [griechisch](#) [englisch](#) [portugiesisch](#)

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

0.50 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

**Darreichungsform:**

Zitzentauchmittel, Spraylösung

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:**

Topical use:

- 

**Rind**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

---

**Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinär-code (ATCvet-Code):**

QD08AC02

---

**Abgaberegulierung:**

Verfügbar nur in [tschechisch](#) [estnisch](#) [englisch](#) [französisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [litauisch](#) [portugiesisch](#) [rumänisch](#) [slowenisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [Norwegian](#)

---

**Zulassungsstatus:**

Surrendered

---

**Zugelassen in:**

Irland

---

**Packungsbeschreibung:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

---

## Zusätzliche Informationen

**Anspruchstyp:**

Verfügbar nur in [englisch](#) [französisch](#) [kroatisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#) [Norwegian](#)

---

**Rechtsgrundlage der Produktzulassung:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

---

**Zulassungsinhaber:**

Kilco (International) Limited

---

**Zulassungsdatum:**

22/11/2002

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Kilco (International) Limited

---

**Zuständige Behörde:**

HPRA

---

**Zulassungsnummer:**

VPA10948/002/001

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

7/04/2022

---

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to  
[www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumente

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.