

## Chlorhexidin Digluconat 20%

Chlorhexidin Digluconat 20% ist ein hochwertiges Antiseptikum für ein breites Indikationsfeld.

### Anwendungen

In verschiedenen Anwendungen als Antiinfektiva und Desinfektionsmittel.

#### Topische Anwendung

- chirurgisches Peeling und antiseptische Handspülung für Pflegepersonal
- Hautreiniger zur präoperativen Hautvorbereitung, Hautwundversorgung und Hautreinigung für Patienten

#### Orale Anwendung

- Mundspülung: antibakterielle Zahnspülung zur Behandlung von Gingivitis
- gegen Parodontitis

#### Veterinäre Anwendung

- Wirksamer Schutz gegen Mastitis-Erreger zur Vorbeugung von Rindermastitis
- Einsatz in der allgemeinen Stallhygiene
- die typische Konzentration von Chlorhexidin Digluconat 20% als Antiseptikum liegt bei 0,5 – 4%.

### Regulatorischer Status

#### API (Ph. Eur.)

- EU-GMP (Good Manufacturing Practice), FDA approved
- CEP
- DMF (Drug Master File) ausgestellt im 2006, No. 21946

#### Biozide (BPR)

Chlorhexidin Digluconat 20% ist ein Wirkstoff, der in der EU-BPR-Verordnung Nr. 528/2012 aufgeführt ist. Unser Partner RN Laboratories ist ein zugelassener Lieferant gemäss Artikel 95 der Verordnung Nr. 528/2012 für die folgenden Produktarten:

- Produktart 1: Humanhygiene
- Produktart 2: Desinfektionsmittel, die nicht zur direkten Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
- Produktart 3: Veterinär- und Tierhygiene

#### Medizinprodukte

Chlorhexidin Digluconat 20% kann auch als Desinfektionsmittel für Medizinprodukte gemäss der EU-Verordnung Nr. 2017/745 verwendet werden.

#### Kosmetik

Chlorhexidin Digluconat 20% ist in der EU-Verordnung Nr. 1223/2009 aufgeführt. Es kann in Kosmetika als Konservierungsmittel mit einer Höchstkonzentration von 0,3% verwendet werden.

#### Verpackung

- 1000 kg IBCs, 200 kg und 50 kg Fässer

**REACH Registrations-Nr.: 01-2119946568-22-0005**





## Chlorhexidin HCl

Chlorhexidin HCl ist ein hochwertiges Antiseptikum, Desinfektions- und Konservierungsmittel für ein breites Anwendungsspektrum.



### Anwendung

#### **Antiseptisch**

Chlorhexidin HCl wird typischerweise in Kombination mit anderen API's für Halsschmerz-Tabletten verwendet

#### **Konservierungsmittel**

Chlorhexidin HCl wird in der Kosmetik als Konservierungsmittel in Cremes, Salben und Gelen eingesetzt

### Regulatorischer Status

#### **API (Ph. Eur.)**

GMP (Good Manufacturing Practice) / FDA approved  
DMF (Drug Master File) ausgestellt 2011 Nr. 25070

#### **Medizinprodukte**

Chlorhexidin HCl kann auch als Desinfektionsmittel für Medizinprodukte gemäss der EU-Verordnung Nr. 2017/745 verwendet werden.

#### **Kosmetik**

Chlorhexidin HCl ist in der EU-Verordnung Nr. 1223/2009 aufgeführt. Es kann in Kosmetika als Konservierungsmittel mit einer Höchstkonzentration von 0,3% verwendet werden.

#### **Verpackung**

Fässer à 25 kg, andere Verpackungen auf Anfrage

## Chlorhexidin Acetat

Chlorhexidin Acetat ist ein hochwertiges Antiseptikum für ein breites Indikationsfeld.



### Anwendung

#### **Veterinäre Anwendungen**

Chlorhexidin Acetat wird für viele veterinäre Anwendungen in bestimmten geografischen Gebieten auch anstelle von Chlorhexidin-Gluconat verwendet

#### **Anderes**

Chlorhexidin Acetat wird zur Herstellung von Antazida-Tabletten verwendet

### Regulatorischer Status

#### **API (Ph. Eur.)**

GMP (Good Manufacturing Practice) / FDA approved

#### **Medizinprodukte**

Chlorhexidin Acetat kann auch als Desinfektionsmittel für Medizinprodukte gemäss der EU-Verordnung Nr. 2017/745 verwendet werden.

#### **Kosmetik**

Chlorhexidin Acetat ist in der EU-Verordnung Nr. 1223/2009 aufgeführt. Es kann in Kosmetika als Konservierungsmittel mit einer Höchstkonzentration von 0,3% verwendet werden.

#### **Verpackung**

Fässer à 25 kg, andere Verpackungen auf Anfrage