

Entscheid ECHA: Das Chlorhexidin Gluconat 20% wurde in die Liste der zugelassenen Wirkstoffe & Lieferanten gemäss Art. 95 Absatz 1 der Verordnung EU Nr. 528/2012 aufgenommen



Chlorhexidin Salze

Wir freuen uns, neu für Sie als Distributor der Firma RN Laboratories und deren Chlorhexidin Salze da zu sein – in der Schweiz, Deutschland, Frankreich und Polen.



RN Laboratories AG

Chlorhexidin Gluconat 20%



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

Anwendungen

Definition von Antiseptikum (Antiinfektiva, lokal)

Stoffe, die bei Menschen und Tieren verwendet werden und schädliche Mikroorganismen zerstören oder deren Aktivität hemmen.

Topische Anwendung

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

Orale Anwendung

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

Veterinäre Anwendung

- effektiver Schutz gegen Mastitis bei Kühen
- Verwendung in der allgemeinen Milchhygiene
- die typische Konzentration von Chlorhexidin-Gluconat als Antiseptikum liegt bei 0,5 – 4%.

Regulatorischer Status

API (Ph. Eur.)

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

Biozide (BPR)

RN Laboratories wurde laut Artikel 95 BPR durch eine Zugangsbescheinigung in die Wirkstoffdossiers von Evonik für die drei Produkttypen aufgenommen:

- Produkttyp 1: Biozid-Produkte für die menschliche Hygiene
- Produkttyp 2: Desinfektionsmittel für den Privatbereich und das Gesundheitswesen
- Produkttyp 3: Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärwesen

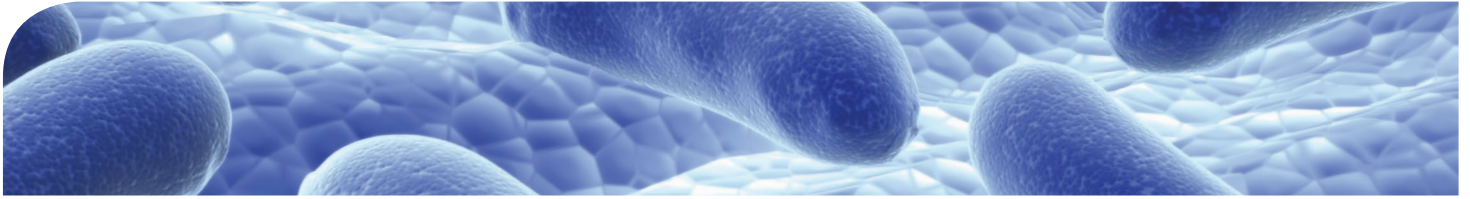
REACH Registrations-Nr.: 01-2119946568-22-0005

Kosmetik

In Kosmetika kann es als Konservierungsmittel mit einer maximalen Konzentration von 0,3% eingesetzt werden.

Verpackung

- 1000 kg IBCs, 200 kg und 50 kg Fässer



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

Desinfektionsmittel

- Chlorhexidin HCl wird als Desinfektionsmittel für peripher eingesetzte Zentralkatheter (PICCs) oder Zentralvenenkatheter (CVCs) eingesetzt.

Konservierungsmittel

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

Regulatorischer Status

API (Ph. Eur.)

- GMP (Good Manufacturing Practice)
- DMF (Drug Master File) ausgestellt im 2011, Nr. 25070

Kosmetik

Chlorhexidin HCl ist in der CosIng Datenbank registriert (Cosmetic Ingredient Database).

In Kosmetika kann es als Konservierungsmittel mit einer maximalen Konzentration von 0,3% eingesetzt werden.

Verpackung

- Fässer à 25 kg, andere Verpackungen auf Anfrage

Chlorhexidin Acetat

Chlorhexidin Acetat ist ein hochwertiges Antiseptikum für ein breites Indikationsfeld.



Anwendung

Desinfektionsmittel

- allgemeine Desinfektion von Geräten, Oberflächen und Textilien

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)

Kosmetik

Chlorhexidin Acetat ist in der CosIng Datenbank registriert (Cosmetic Ingredient Database).

In Kosmetika kann es als Konservierungsmittel mit einer maximalen Konzentration von 0,3% eingesetzt werden.

Verpackung

- Fässer à 25 kg, andere Verpackungen auf Anfrage