



Sehr geehrter Kunde im folgenden Bestätigen wir, das unsere Produkte QM Konform sind.

**DM CID** **DLG Anerkannt / Biocid: BAUA N°: N-18059**

Alkalisches, kombiniertes Reinigungs-und Desinfektionsmittel.  
Zusätzlich geprüft nach DIN EN 1276.

**ECO CID** **DLG Anerkannt**

Saures Reinigungsmittel.

**ZASCH Alkalisch** **Biocid: BAUA N°: N-56183, PT14, flüssig / Euronorm DIN EN 1276**

Alkalisches, kombiniertes Reinigungs-und Desinfektionsmittel.

**ZASCH Sauer** **Euronorm DIN EN 1276**

Saures Reinigungsmittel.

**DM CID ULTRA** **DLG Anerkannt / Biocid: BAUA N°: N-51508 PT-4**

alkalisches, kombiniertes Reinigungs-und Desinfektionsmittel.

Erfüllt EG 853/2004 Norm.

**PHO CID ULTRA** **DLG Anerkannt / Biocid: BAUA N°: N-53378 PT-4**

Saures Reinigungsmittel.

Erfüllt EG 853/2004 Norm.

**BULK Tank SANITISER** **Biocid: BAUA N°: N-42724**

Saures Reinigungsmittel

**KENOCID 2100 (5-15%)** **Biocid**

Saures Reinigungsmittel.

Kenocid 2100 5 %: BAUA N°: N-34490 PT-4 / BAUA N°: N-44974 PT-3 / BAUA N°: N-44975 PT-5

Kenocid 2100 15 % BAUA N°: N-34489 PT-4 / BAUA N°: N-44976 PT-3 / BAUA N°: N-44977 PT-5

**KENODIN 3000** **BVL/BGVV Zugelassen + DLG Anerkannt**

BVL zugelassen (Zulassungs-Nr.: 400780.00.00)

Kenodin 3000, Povidon Iod 3,0 g pro 100 g Lösung. Zitzentauchmittel für Tiere (Rind, Schaf, Ziege). Wirkstoff Povidon Iod 3,0 g pro 100 g Lösung. Zitzendesinfektion zur Vorbeugung von Eutererkrankungen beim laktierenden Rind (Mastitisprophylaxe). Gegenanzeigen: nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Iod. Nur zur äußerlichen Anwendung. Wartezeit Rind, Schaf und Ziege: Essbare Gewebe: 0 Tage, Milch: 0 Tage. Zulassungsinhaber und Hersteller: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper, Belgien, Tel. +32 (0) 57 21 78 77, Fax. + 32 (0) 57 21 78 78, E-Mail: info@cidlines.com. Datum Packungsbeilage: 03/12/04.

**KENOSTART®** **BVL/BGVV Zugelassen + DLG Anerkannt**

BGVV / BVL Zul.-Nr. 400.964.00.00

KENOSTART, 3 mg/g Zitzentauchmittel, Lösung für Rinder (Milchkühe). Wirkstoff 3 mg/g Iod. Zitzendesinfektion zur Unterstützung der Mastitisprophylaxe bei Rindern. Gegenanzeigen: nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Iod oder einem der sonstigen Bestandteile des Arzneimittels. Nur zur äußerlichen Anwendung. Wartezeit: Essbare Gewebe: 0 Tage, Milch: 0 Tage. Zulassungsinhaber und Hersteller: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper, Belgien, Tel. +32 (0) 57 21 78 77, Fax. + 32 (0) 57 21 78 79, E-Mail: info@cidlines.com. Datum Packungsbeilage: 11/02/10.

**KENOSTART SPRAY AND DIP®** **BVL/BGVV Zulassung + DLG Anerkannt**

BGVV / BVL Zul.-Nr. 401.040.00.00

KENOSTART SPRAY AND DIP®, 3 mg/g Zitzenspray/Zitzentauchmittel (Lösung) für Rinder (Milchkühe), Iod. Wirkstoff 3 mg/g Iod. Zitzendesinfektion zur Unterstützung der Mastitisprophylaxe bei Rindern. Gegenanzeigen: nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Iod oder einem der sonstigen Bestandteile des Arzneimittels. Nur zur äußerlichen Anwendung. Wartezeit: Essbare Gewebe: 0 Tage, Milch: 0 Tage. Zulassungsinhaber und Hersteller: CID LINES NV, Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper, Belgien, Tel. +32 (0) 57 21 78 77, Fax. + 32 (0) 57 21 78 79, E-Mail: info@cidlines.com. Datum Packungsbeilage DE: 17/10/07. Datum Packungsbeilage AT: 27/12/2007.

**KENOCIDIN®****BVL/BGVV Zulassung + DLG Anerkannt**

BVL Zul. Nr. De: 401458.00.00; AT: 8-00936)

Kenocidin, Chlorhexidindigluconat 5mg/g, Zitzentauchmittel für Rinder (Milchkühe); 1g blaue Lösung enthält: Wirkstoff: 5 mg Chlorhexidindigluconat. Sonstige Bestandteile: Glycerol 51 mg, Allantoine 1 mg und E131 0.03 mg. Anwendungsgebiete unter Angabe der Zielart(en): Zitzendesinfektion als Teil einer Präventionsstrategie gegen Mastitis bei laktierenden Milchkühen. Für die Erhaltung einer gesunden Zitzenhaut und Zitzenkuppe. Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen Chlorhexidin oder einen der sonstigen Bestandteile. Nebenwirkungen: keine bekannt. Dieses Tierarzneimittel ist für die äusserliche Anwendung. Wartezeit: Essbare Gewebe: 0 Tage Milch: 0 Tage. Zulassungsinhaber und Hersteller: CIDLINES N.V., Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper, Belgien. Tel +32(0)57 21 78 77, Fax +32(0)57 21 78 79, mail: info@cidlines.com. Datum Packungsbeilage DE: 12/01/11; Datum Packungsbeilage AT: 24/02/11

**KENOCIDIN® Spray and Dip****BVL/BGVV Zulassung.**

(BVL Zul. Nr. 401537.00.00)

Kenocidin SPRAY AND DIP, Chlorhexidindigluconat 5mg/g, Dipp- und Sprühfähiges Zitzentauchmittel für Rinder (Milchkühe); 1g blaue Lösung enthält: Wirkstoff: 5 mg Chlorhexidindigluconat. Sonstige Bestandteile: Glycerol 60 mg, Allantoine 1 mg und E131 0.03 mg. Anwendungsgebiete unter Angabe der Zieltierart(en): Zur Zitzendesinfektion als Teil einer Präventionsstrategie gegen Mastitis bei laktierenden Kühen. Zur Erhaltung einer gesunden Zitzenhaut und Zitzenspitzenzone. Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Chlorhexidin oder einen der sonstigen Bestandteile. Nebenwirkungen: keine bekannt. Dieses Tierarzneimittel ist für die äusserliche Anwendung. Wartezeit: Essbare Gewebe: 0 Tage Milch: 0 Stunden. Zulassungsinhaber und Hersteller: CIDLINES N.V., Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper, Belgien. Tel +32(0)57 21 78 77, Fax +32(0)57 21 78 79, mail: info@cidlines.com Datum Packungsbeilage: 24/05/11

**KENOLAC®****DLG Anerkannt / Biocid: BAUA N°: N-26185**

Zugelassen für Biobetriebe (Ecocert)

**KENODIN Film****Biocid: BAUA N°: N-58897****RISORSA® EASY****DLG Anerkannt / Biocid: BAUA nr. N-34136.****RISORSA® STRONG****DLG Anerkannt / Biocid: BAUA nr. N-34137.****RISORSA® BARRIER****Biocid: BAUA nr. N-34138.**

Alle von uns vertriebenen Reinigungsmittel für Melkanlagen sind DLG oder/und Biocid anerkannt/geprüft.

Alle von uns vertriebenen Zitzentauchmittel (Zitzenbäder oder –sprays) sind als freiverkäufliche Tierarzneimittel oder/und DLG oder/und Biocid anerkannt/geprüft. Und entsprechen der Richtlinie 98/8/EG, ergänzt ab dem 01.09.2013: Biocidverordnung 528/2012.

EG 853/2004:

**B. Hygienevorschriften für das Melken, die Abholung/Sammlung und Beförderung**

Das Melken muss unter hygienisch einwandfreien Bedingungen erfolgen; insbesondere muss gewährleistet sein: dass die Zitzen, Euter und angrenzenden Körperteile vor Melkbeginn sauber sind; dass Zitzenbäder oder „sprays“ nur verwendet werden, wenn sie von der zuständigen Behörde zugelassen wurden, und nur so, dass sie nicht in Unannehmbarem Ausmaß Rückstände in der Milch hinterlassen

BGVV / BVL ((freiverkäufliche) TIERARZNEIMITTELN) geprüfte Produkte garantieren das.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Stand Juli 2016