

AUXILIUM® BARRIER

Dipmittel zur Desinfektion der Zitzen nach dem Melken

Die schnell wirkende 2-Komponenten
Zitzendesinfektionslösung mit **Barriereschutz**

Effektive Desinfektion

Registriert als Biozid

Mehrfache Pflegewirkstoffe

Ausführlich getestet

Schnell wirkende Formel

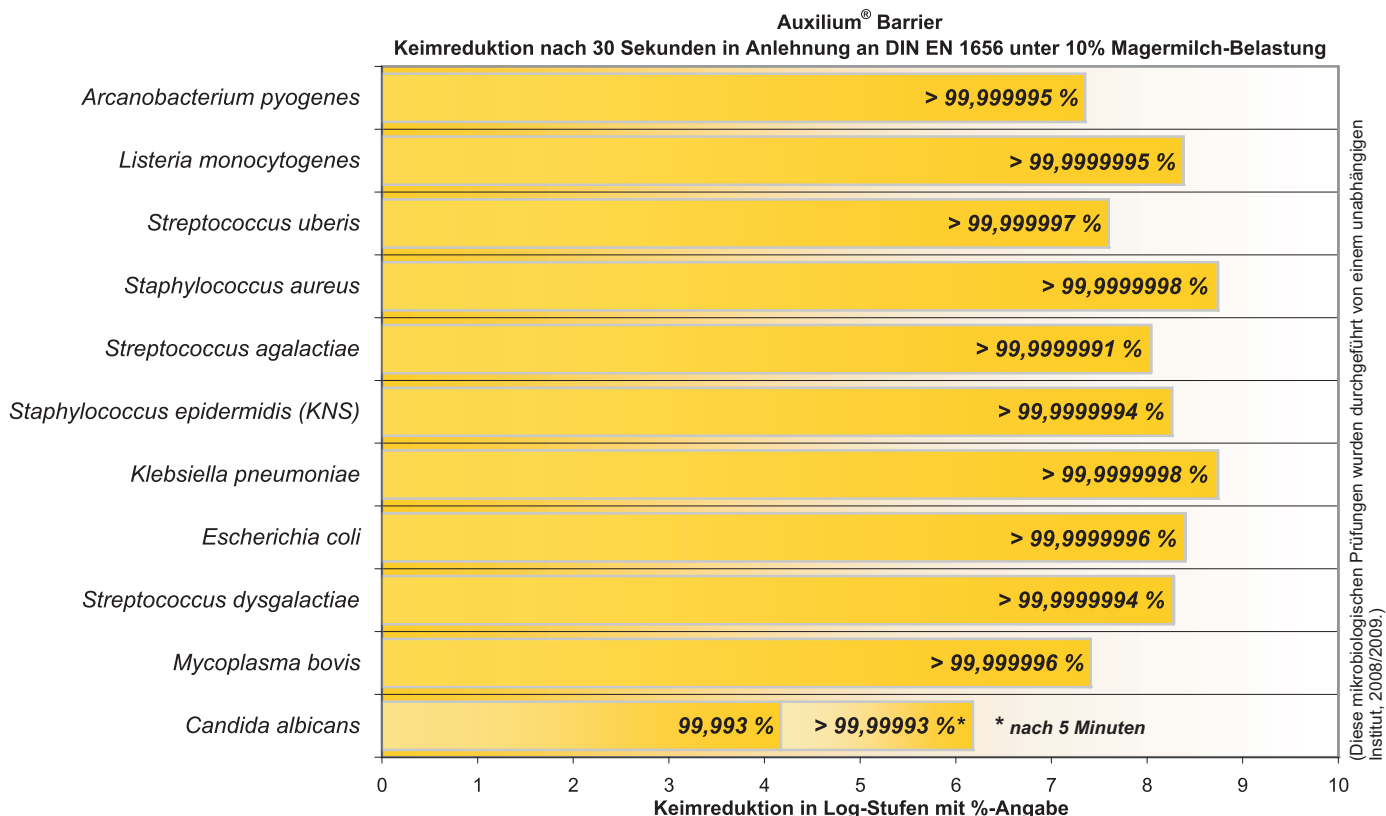
Außergewöhnlicher Barriereschutz

Schnell trocknend



AUXILIUM® BARRIER

Auxilium® Barrier ist eine 2-Komponenten Zitzendesinfektionslösung, die nach dem Auftragen (Dippen) einen wirksamen Schutz vor Einflüssen von Außen bietet. Ermöglicht wird dies durch eine neue, zum Patent angemeldete, Technologie. Der Schutzfilm trocknet schnell auf den Zitzen und bildet eine physische Barriere, die schädliche Bakterien vom Eindringen ins Euter abhält. Verschiedene Hautpflegekomponenten führen zu gesunder und glatter Zitzenhaut.



VORTEILE & MERKMALE:

- ✓ **Effektive Desinfektion** – Nach dem Mischen von Base und Aktivator wird das wirkungsvolle Bakterizid Chlordioxid freigesetzt, welches schnell die schädlichen Mikroorganismen abtötet, selbst unter organischer Belastung.
- ✓ **Registriert als Biozid** – Auxilium® Barrier ist in mehreren europäischen Ländern ein registriertes Biozid. In Deutschland ist es unter der Nummer N-27883 (PT3) registriert.
- ✓ **Mehrfache Pflegewirkstoffe** – Auxilium® Barrier enthält Glycerin, Carbitol und Xanthan Gum und sorgt für eine glatte und gesunde Zitzenhaut. Dank der 'Tropffrei-Formel' bleibt mehr Zitzendesinfektionslösung auf der Haut.
- ✓ **Ausführlich getestet** – Tests der Keimtötungsaktivität (siehe Abbildung) haben bestätigt, dass Auxilium® Barrier ein wirksames Zitzendesinfektionsmittel ist. Feldversuche haben die herausragende Pflegewirksamkeit auf der Zitzenhaut nachgewiesen. Ebenso wurde Auxilium® Barrier von der DLG geprüft und erhielt das DLG Gütezeichen als Euterhygieneprodukt.
- ✓ **Schnell wirkende Formel** – Auxilium® Barrier kann viele Millionen Bakterien in kürzester Zeit abtöten. Selbst mit einer Dazugabe (Verunreinigung) von 10% Milch bleibt die Desinfektionslösung effektiv.
- ✓ **Außergewöhnlicher Barrierschutz** – Auxilium® Barrier bildet eine Barriere rund um die Zitzenöffnungen und verhindert, dass nach dem Melken schädliche Bakterien in den Strichkanal eindringen.
- ✓ **Schnell trocknend** – Auxilium® Barrier trocknet schnell und zieht keine Fremdkörper an.

Lassen Sie sich von uns beraten!

Wirkstoff: Komponente 1 (Base): Natriumchlorit. Komponente 2 (Aktivator): Milchsäure. Nach Mischung der beiden Komponenten entsteht Chlordioxid. Dieses Biozid-Produkt ist registriert unter Nummer N-27883, Produktart 3 (PT3).

HERSTELLUNG DER GEBRAUCHSLÖSUNG:

Auxilium® Barrier Komponente 1 und Komponente 2 **zu gleichen Teilen** in das untere Dipbecherteil pumpen. Gut schütteln bis eine gleichmäßige goldene Farbe entsteht. Nicht verdünnen! Bitte beachten Sie, dass nur so viel Auxilium® angemischt wird, wie für einen Melkgang (von 2,5 - 3 Stunden) notwendig ist. Sollte ein Melkgang die Zeit von 3 Stunden überschreiten, muss erneut eine frische Gebrauchslösung hergestellt werden. Pro Kuh werden durchschnittlich 6-7 ml benötigt. Vor jedem Melken muss eine neue Mischung zubereitet werden. Dipober- und Dipunterbecher nach jedem Melkgang ausspülen.

ANWENDUNG:

Die Zitzen direkt nach jedem Melkgang mindestens bis zur Hälfte in Auxilium® Barrier Gebrauchslösung eintauchen. **NICHT ABREIBEN!** Immer frisch angemischtes, vollkonzentriertes Auxilium® Barrier Dipmittel verwenden. Wenn das Produkt im Dipbecher sichtbar verschmutzt ist, den Inhalt entsorgen und mit frischem Auxilium® Barrier Dipmittel auffüllen. Vor dem nächsten Melken die Zitzen gründlich, gemäß ordentlicher Verfahren, reinigen. Einfaches Papiertuch zum Trocknen verwenden.



ACHTUNG! BIOZIDE.
Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!

Agri-Box B.V.
Postfach 6
NL-5080 AA Hilvarenbeek

Internet: www.agribox.com
E-mail: info@agribox.com

Gebührenfrei:
Tel.: 00800 - 2474 2698
Fax: 00800 - 2474 2693

Tel.: 0031 - 13 505 2389
Fax: 0031 - 13 505 4697

A.Barrier 06/10


AGRIBOX®