

Zitzen reinigen mit dem Reinigungsschaum **Biofoam Plus**



Neue Rezeptur mit 2% Milchsäure und 4% Tensiden, für

- **bessere Eutergesundheit** – entfernt die Mastitis verursachenden Umweltkeime wie E. coli und Streptococcus uberis sehr effektiv.
- **bessere Milchqualität** – die wirksamste Methode um Buttersäurebakterien (Sporen, Clostridien) und Propionsäurebakterien zu entfernen.



Weiches, sehr saugfähiges Papier, 2-lagig, grosse Blätter

Softcel 500R

6 Rollen à 500 Blatt

Art.-Nr. 2150026889



Biofoam Plus

Art.-Nr.741006780 **10 l**

Art.-Nr.741006781 **20 l**

Art.-Nr.741006782 **60 l**

Auch für Bio-Betriebe geeignet (QAV-frei).

Unschlagbar! Die Dippmittel-Technologien von DeLaval



IodoFence™

Pefekte Desinfektion,
perfekte Pflege, perfekter
Schutz, hautneutral
(pH 5.5), zum Tauchen

Art.-Nr. 741006641 20 l

Art.-Nr. 741006642 60 l

Art.-Nr. 741006643 200 l



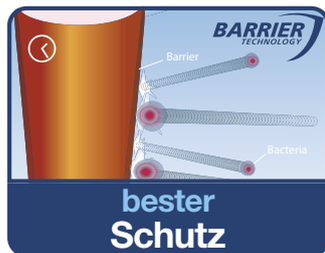
Tri-Fender™

Hautneutral (pH 5.5) Top-
Produkt zum Sprühen,
komplette Abtötung der
Mastitiserreger, VMS-tauglich

Art.-Nr. 741006611 20 l

Art.-Nr. 741006612 60 l

Art.-Nr. 741006613 200 l



IodoFence bildet einen **Barrieren-Schutz** gegen Umweltkeime. Schützt, desinfiziert und pflegt auch **lange nach dem Dippen**.



Schöne und geschmeidige Zitzenhaut dank der patentierten **ACT-Technologie** und kosmetischen Pflegestoffen. Hautneutral pH 5.5



Innovative I-tech Technologie:

- Iod mit der I-tech Technologie wirkt extrem schnell und komplett, weil es mehr freies Iod enthält und nur die freien Iod-Moleküle desinfizieren können.
- Die I-tech Technologie **wirkt länger**: I-tech wirkt als Aktivator, die verbrauchten Iod-Ionen werden wieder durch aktive, freie Iod-Ionen ersetzt. Dadurch ist der Anteil an aktivem Iod stabil.
- **Tötet alle Mastitiserreger komplett und ohne Resistenzen ab.** Bsp. Staph. aureus, KNS, Streptokokken, A.pyogenes, C.bovis, E. coli, Klebsiella, M.bovis, Viren, Algen, Hefen.



Auch für Bio-Betriebe geeignet (QAV-frei). Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.