

GEA Dippmittel – Übersicht

	LuxSpray 15	LuxSpray 30	LuxSpray 50	LuxDip 25	LuxDip 50 B	SensoSpray 50	SensoDip 50 R	SalvoSpray	SalvoSpray AMS	SalvoDip B	SalvoHexSpray	BiSeptDip	BiSeptDip Barrier
Farbcode													
Eutergesundheit / Empfohlene Verwendung → bis zu 160.000 somatische Zellen = ✓ → bis zu 220.000 somatische Zellen = ✓✓ → mehr als 220.000 somatische Zellen = ✓✓✓													
Empfohlen im Fall einer erhöhten Anzahl an Mastitissfällen													
Biozide Wirkstoffe / Stärke	Jod 1500 ppm	Jod 3000 ppm	Jod 5000 ppm	Jod 2500 ppm	Jod 5000 ppm	Chlorhexidin 5000 ppm	Chlorhexidin 5000 ppm / DEET 5000 ppm	Milchsäure 2.4 %	Milchsäure 2.4 %	Milchsäure 2.4 %	Milchsäure 2 % / Chlorhexidin 3000 ppm	Chlordioxid (2 Komponenten)	Chlordioxid (2 Komponenten)
Pflegekomponenten	• Glycerin	• Glycerin • Lanolin	• Glycerin • Lanolin	• Glycerin • Lanolin	• Glycerin • Lanolin • Allantoin • Propylenglykol • Aloe Vera • PVP	• Glycerin • Lanolin	• Glycerin • Lanolin	• Glycerin • Lanolin • Allantoin • Propylenglykol • Aloe Vera • Milchsäure	• Glycerin • Lanolin • Allantoin • Propylenglykol • Aloe Vera • Milchsäure	• Glycerin • Lanolin • Allantoin • Propylenglykol • Aloe Vera • Milchsäure	• Glycerin • Milchsäure	• Glycerin • Milchsäure	• Glycerin • Milchsäure
Zitzenpflege													
Tropfarmes Produkt				✓	✓		✓			✓			✓
Farbe an den Zitzen													
Anwendung Dippmittel / Spray													
Besondere Merkmale F = Filmbildend B = Barriere / Fliegenschutz				F	F+B					B			B
Zur Anwendung in GEA AMS-Systemen freigegeben	✓	✓	✓			✓			✓		✓		
Zur Anwendung in GEA Apollo-Systemen freigegeben	✓	✓	✓			✓					✓		
Spezielle Anweisungen								1		1 + 5		2 + 3 + 5	2 + 4 + 5

- 1 Nicht kompatibel mit Chlorhexidin-haltigen Produkten.
- 2 Zwei-Komponenten-Dippmittel; Lösung ist aus beiden Komponenten in einem Verhältnis von 1:1 herzustellen. Die Komponenten dürfen nicht einzeln verwendet werden. Nicht mit anderen Produkten mischen.
- 3 Für jeden Melkvorgang frisch mischen.
- 4 Die gemischte Lösung ist bis zu 18 Stunden wirksam.
- 5 Die Verwendung von kalkhaltiger Einstreu im Liegebereich ist nicht zulässig; wenn Sie zu diesem Zitzen-Dippmittel wechseln, müssen Sie den Zustand der Zitzen mindestens während der ersten fünf Tage täglich prüfen; falls erforderlich, wechseln Sie zu einem anderen Produkt.