

DESINTEC®
HYGIENE FÜR STALL UND TIER



Melkhygiene - Melkstand

Strategie gegen
hohe Zellzahlen



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Wichtig:

Melkhandschuhe tragen,
saubere Arbeitskleidung

Pro Kuh ein
Eutertuch/Lappen

Strichkanal schließt sich erst 30 bis 45 Minuten
nach dem Melken, Kühe sollten sich in der Zeit
noch nicht ablegen (Eintrittspforte für Erreger),
Boxenpflege beachten!

Liegeflächen/-boxen sauber und
trocken halten. Regelmäßig einstreuen

Schaumdesinfektion der
Zitzen vor dem Melken



Reinigen

Vormelken

Melken

Melkzeugzwischen-
desinfektion



Dippen/Sprühen zur
Zitendesinfektion und
Pflege nach dem Melken



Liegeboxenhygiene/
Einstreumanagement



MELKSTAND

DESINTEC®
Produkte:

DESINTEC® MH Double PreWash

Wirkstoff Chlordioxid: stärkste Desinfek-
tion und effektive Reinigung

ODER

DESINTEC® MH MilkWash

Wirkstoff Milchsäure: Hohe Schmutz-
lösekraft und gute Pflegeeigenschaften

DESINTEC® MelkDes 15

Einsatz insbesondere
bei kuhassoziierten
Erregern wichtig (z.B.
Staph. aureus)

Dippen:
DESINTEC® MH Double Barrier D
Sprühen:
DESINTEC® MH Double Sprint D

Wirkstoff Chlordioxid:
stärkster Effekt bei hohen Zellzahlen

ODER

Dippen:
DESINTEC® MH LactiFilm D
Sprühen:
DESINTEC® MH LactiSpray D

Wirkstoff Milchsäure: hohe Pflege-
eigenschaften bei guter Desinfektion

ODER

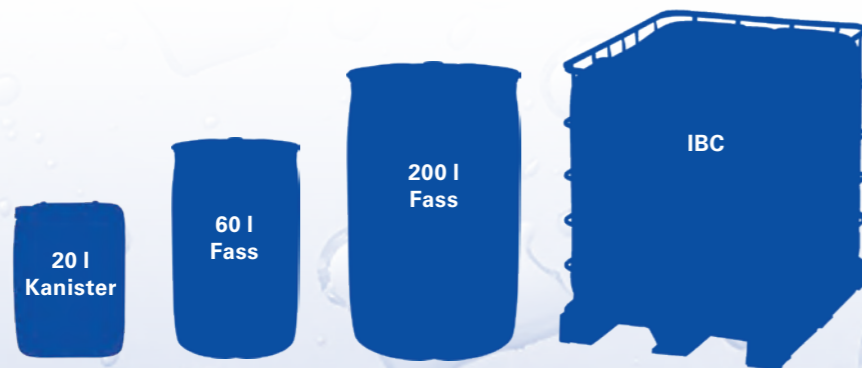
Dippen:
DESINTEC® MH Iodine Barrier/Film
Sprühen:
DESINTEC® MH Raidip 5000/3000

Wirkstoff Jod:
Basisdesinfektion

DESINTEC® FloorCal pH 12

Der pH-Wert von 12 reduziert die
Ausbreitung von Umwelterregern

Mögliche
Gebindegrößen
(produktabhängig):



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

* In der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL) gelistet. Gilt NICHT für DESINTEC® MH Iodine Barrier und DESINTEC® MH Raidip 3000. DE-ÖKO-006

Unsere Empfehlung bei:

Umweltassoziierten Erregern

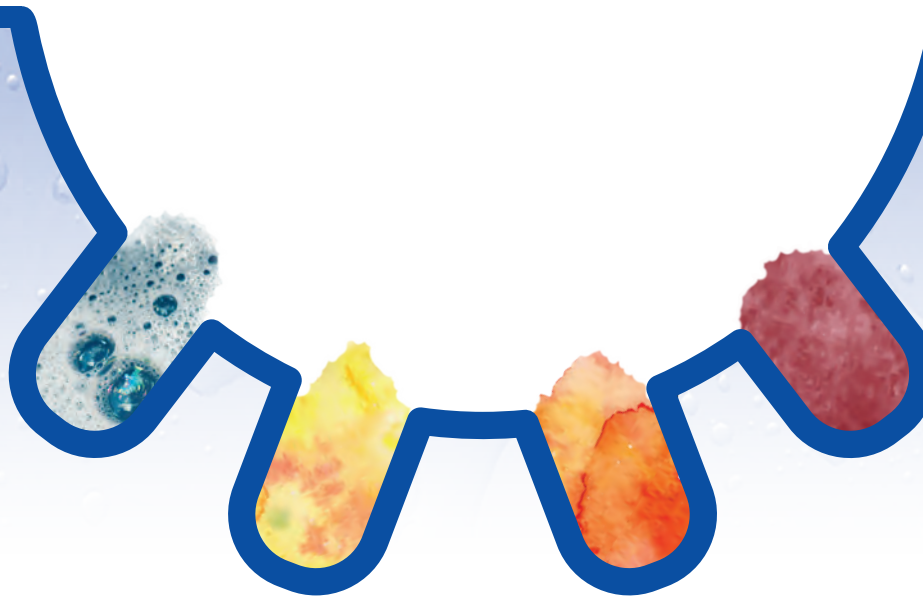
E.coli, Sc. uberis, Enterokokken, Sc. dysgalactiae, Hefen, KNS (koagulase negative Streptokokken)

1. Schaumdesinfektion der Zitzen vor dem Melken mit DESINTEC® MH Double PreWash
2. Liegeflächen/-boxen mit DESINTEC® FloorCal pH 12 einstreuen
3. Dippen/Sprühen mit DESINTEC® MH Double Barrier D /DESINTEC® MH Double Sprint D

Kuhassozierten Erregern

S. aureus, Sc. agalactiae, Mycoplasmen

1. Melzeugzwischenendesinfektion mit DESINTEC® MelkDes 15 (vorher Milchreste aus Melkzeug ausspülen)
2. Dippen/Sprühen mit DESINTEC® MH Double Barrier D /DESINTEC® MH Double Sprint D
3. ZUSATZHINWEIS: Hände zwischen den Melkungen waschen/desinfizieren, euterkranke Tiere zum Schluss melken



Überreicht durch:

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. DE-ÖKO-006