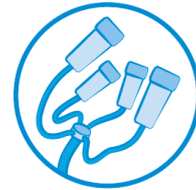


MelkDes 15

CHLORFREI

QAV-FREI



ANWENDUNGSBEREICH

MelkDes 15 ist ein Desinfektionsmittel für Melkzeuge, Rohrleitungen, Tanks, Oberflächen, Wärmetauscher und Separatoren im Rahmen der Milcherzeugung und Milchverarbeitung. *MelkDes 15* ist besonders geeignet für die Melkzeugzwischeninfektion.

EIGENSCHAFTEN

MelkDes 15 ist eine stabilisierte hoch synergistisch wirkende Kombination aus Peressigsäure, Wasserstoffperoxid und Essigsäure mit einem breiten Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen, Schimmelpilzen und Sporenbildnern. Diese Wirkung wurde durch umfangreiche mikrobiologische Tests nachgewiesen. *MelkDes 15* ist auch bei niedrigen Temperaturen (4°C) wirksam. *MelkDes 15* ist frei von Chlor, QAV-Verbindungen, Phosphaten und Aldehyden.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

MelkDes 15 – Gebrauchslösung wird mit Leitungswasser in der erforderlichen Konzentration angemischt. Die Anwendungstemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden. Unbedingt die Sicherheitsvorschriften beachten!

Gebrauchslösungen

%	ppm PES	ml <i>MelkDes 15</i> pro 10 Liter Wasser	Grad der Belastung mit Milchresten
0,5	750		Desinfektion von Rohrleitungen, Milchtanks
0,6	900	60	MZZD mit Wasser gespülte Melkzeuge
0,8	1200	80	MZZD ungespülte Melkzeuge

- Das Melkzeug vom Euter abnehmen, mit Leitungswasser (Euterbrause) Milchreste abspülen, für ca. 30-60 Sekunden in die Gebrauchslösung eintauchen (Versuch Model, 1999 mit 1000 ppm Peressigsäure).
- Melkzeug mit Leitungswasser nachspülen und am nächsten Euter ansetzen.

Bei Problemtieren mit hohen Zellzahlen und bei Mastitistieren die Melkzeugdesinfektion bei jedem Umhängen wiederholen.

Zur Desinfektion von Stalloberflächen und Stalleinrichtungen gegen Bakterien, Viren und Pilze auf ökologisch wirtschaftenden Betrieben ist eine Einsatzkonzentration von 1 % erforderlich.

CHEMISCHER AUFBAU

Wirkstoffe: Peressigsäure 15%
Wasserstoffperoxyd, Essigsäure

MelkDes 15

Die Gebrauchslösung von *MelkDes 15* hat in der empfohlenen Anwendungskonzentration keine negativen Auswirkungen auf Biogasanlagen.

SICHERHEIT

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Nicht mit anderen Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln mischen. Das Produkt im Originalbehälter mit Entlüftungsklappe lagern. Das Produkt nicht in konzentrierter Form verwenden. Das Konzentrat nicht in Kontakt mit organischen Stoffen wie Fett, Gummi, Stroh, Mist, Sägemehl, Kork oder anderen Reinigern bringen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes.

GEBINDE

21kg Kanister

- Bei allen Reinigungs- und Desinfektionsmassnahmen ist Schutzkleidung einschließlich dichter Schutzbrille und Atemschutzmaske unerlässlich.
- Reinigungs- und Desinfektionsmittel unzugänglich für Kinder und Unbefugte aufbewahren.
- Weder die Einzelkomponenten, noch die Vormischung aus den Komponenten A und B mit anderen chemischen Wirkstoffen (z.B. Desinfektions- oder Reinigungsmittel) mischen.

**BIOZIDE VORSICHTIG VERWENDEN.
VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.**