

Blaha-vit Combi Liquid

Art. 06133-02

Beschreibung: Blaha-vit Combi Liquid ist ein alkalisches Reinigungsmittel (flüssig) mit Aktivchlor für den Einsatz bei Melkmaschinen und Molkerei-Anlagen.

Einsatzbereich: Blaha-vit Combi Liquid ist speziell für die hochwirksame tägliche Reinigung von Melkmaschinen, Rohrmelkanlagen, Milchgeschirr, Milchkühlwannen, Sammelbehältern, usw. in der Milchwirtschaft entwickelt worden. Nebst der manuellen Reinigung ist er auch für die Kreislaufreinigung (CIP) geeignet. Für gewerbliche Anwendung im Lebensmittel- und Futtermittelbereich empfohlen.

Produkteigenschaften

- Ausgeprägtes Lösevermögen und hohe Reinigungswirkung
- Enthält Aktivchlor
- Schaumfreie Formulierung
- hohes Kalkbindevermögen

Nutzen

- Fette, Eiweissbeläge und andere Verschmutzungen werden wirksam abgelöst und entfernt.
- Keime werden abgetötet und mikrobielle Verschmutzungen entfernt.
- Keine Schaumbildung bei Reinigungstemperaturen von 50° – 75°C.
- Verringert mineralische Ablagerungen wie Kalk, Milch- und Wasserstein.

Dosierung: Handreinigung: 0.5% (50 g / 39 ml auf 10 l Wasser) bei Temperaturen von 45° - 60°C
Zirkulationsreinigung: 0.5% (50 g / 39 ml auf 10 l Wasser) bei 75°C Endtemperatur nach 10 Minuten bei Rohrmelkanlagen mindestens 50°C

Konzentrations-Bestimmung, p-Wert Bestimmung mit Wasserstoffperoxid:

100 ml der zu untersuchenden Lösung werden mit einem Messbecher entnommen und in ein Titriergefäss gegeben. Die Lösung wird mit 2 Tropfen Wasserstoffperoxid versetzt und bis zum Entweichen der auftretenden Blasen geschüttelt. Nach Zusatz von 1 – 2 Tropfen Phenolphthalein färbt sich die Lösung violettrot. Aus einer Burette oder Messpipette fügt man unter Umschütteln langsam 1 N Salzsäure zu. Der Endpunkt der Titration ist durch den Farbumschlag von violettrot auf farblos gekennzeichnet.

Leitwertmessung:

Leitwertmessgerät WTW 315i / WTW Cond 3110 mit Temperaturkompensation bei 60°C und in Millisiemens (mS) gemessen; Lösungen angesetzt mit Leitungswasser von 38°FH.

Konzentration	p-Wert	Leitwert
0.1 %	0.3 ml	1.2 mS
0.2 %	0.5 ml	1.5 mS
0.3 %	0.8 ml	1.8 mS
0.4 %	1.0 ml	2.2 mS
0.5 %	1.2 ml	2.6 mS
0.6 %	1.4 ml	3.1 mS
0.7 %	1.7 ml	3.6 mS
0.8 %	1.9 ml	4.2 mS
0.9 %	2.2 ml	4.7 mS
1.0 %	2.4 ml	5.2 mS
1.5 %	3.6 ml	7.8 mS

Anwendung: siehe Rückseite

Blaha-vit Combi Liquid

Art. 06133-02

Anwendung: Molkerei- und Melkgeräte nach Gebrauch sofort mit Wasser ausspülen. Danach mit Blaha-vit Combi Liquid gründlich reinigen und mit sauberem Wasser abspülen. Alle acht Tage einmal zusätzlich Blaha-vit Acid (Art. 6131) für die Milchsteinentfernung verwenden.

Physikalisch chemische Daten:

	Einheit	Kennwert	Prüfverfahren
Aggregatzustand:	–	flüssig	
Farbe:	–	hellgelb	
Geruch:	–	geruchlos	
Viskosität bei 20°C:	mPa.s	10	
Dichte bei 20°C:	g/ml	1.3	DIN 51757
pH-Wert bei 20°C/5 g/l:	–	10.7	

Haltbarkeit: 30 Monate ab Produktionsdatum

Lagerung: Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebilde entsprechen. Über >0°C, vor Frost geschützt, lagern. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Gebinde dicht geschlossen aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschliessen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

Sicherheits-/ und Umweltaspekte:

ADR/RID: UN 3266
Vorsichtmassnahme: Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer gelangen.
Wassergefährdungsklasse: WGK 1, schwach wassergefährdend
LVA/EU-Abfallcode: 20 01 15
CH-Abfallcode: identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
Einstufung und Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt



Gebindegrössen: Kanister: 25 kg

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemässem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.

34.534 D (1116)