

Blaha-vit Combi

Art. 06130-02

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

Einsatzbereich: Blaha-vit Combi 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) und zum Einsatz als Spezialreiniger geeignet. Für gewerbliche Anwendung im Lebensmittel- und Futtermittelbereich empfohlen.

Produkteigenschaften

- Ausgeprägtes Lösevermögen und hohe Reinigungswirkung
- Enthält Aktivchlor

Nutzen

- Fette, Eiweissbeläge und andere Verschmutzungen werden wirksam abgelöst und entfernt.
- Keime werden abgetötet und mikrobielle Verschmutzungen entfernt.

Dosierung: Handreinigung: 0.5% (50 g auf 10 l Wasser) bei Temperaturen von 45° - 60°C
Zirkulationsreinigung: 0.5% (50 g 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 Bürette 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
0.5 %	3.4 ml	6.6 mS
1.0 %	6.8 ml	12.6 mS
1.5 %	10.2 ml	19.8 mS
2.0 %	13.6 ml	25.2 mS

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

Physikalisch chemische Daten:

siehe Rückseite

Blaha-vit Combi

Art. 06130-02

Physikalisch chemische Daten:

	Einheit	Kennwert	Prüfverfahren
Aggregatzustand:	–	Pulver	
Farbe:	–	weiss	
Geruch:	–	geruchlos	
Dichte bei 20°C:	g/ml	0.8	DIN 51757
pH-Wert bei 20°C / 5 g/l:	–	10.9	

Haltbarkeit: 30 Monate ab Produktionsdatum

Lagerung: Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Gebinde trocken und dicht geschlossen aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschliessen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

Sicherheits-/ und Umweltaspekte:

ADR/RID:	UN 3253
Vorsichtmassnahme:	Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Schädlich für Wasserorganismen
Biologische Abbaubarkeit:	Biologisch leicht abbaubar nach OECD 301 B
Wassergefährdungsklasse:	Schwach wassergefährdend (WGK 1)
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: Sack: 25 kg

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

34.531 D (0221)