

Blaha-vit Active

Art. 06137-01

Beschreibung: Blaha-vit Active ist ein saurer, phosphatfreier Schaumreiniger und Entkalkungsmittel mit hohem Glanzvermögen (flüssig).

Einsatzbereich: Blaha-vit Active eignet sich ausgezeichnet für die allgemeine Betriebsreinigung über Schaum-, Nieder- und Hochdruckanlagen, zur manuellen Reinigung und Entkalkung sowie für die Melkstandreinigung und Urinsteinentfernung. Er ist auch für die Reinigung in Lebensmittelbetrieben geeignet.

Produkteigenschaften

- Ausgeprägtes Lösevermögen und hohe Reinigungswirkung
- Schafft hygienisch einwandfreie und glänzende Oberflächen

Nutzen

- Rückstände von Kalk, Eiweiss und Fett werden schnell gelöst und wirksam entfernt.
- Selbst matt gewordene Oberflächen erhalten einen schönen, neuen Glanz.

Dosierung: Schaumgeräte, Nieder- und Hochdruckanlagen: 2.0 – 5.0% (200 g / 170 ml bis 500 g / 425 ml auf 10 l Wasser).
Manuelle Reinigung: 1.0 – 2.0% (100 g / 85 ml bis 200 g / 170 ml auf 10 l Wasser) je nach Verschmutzungsgrad.

Konzentrations- Bestimmung, °SH-Wert Bestimmung:

100 ml der zu untersuchenden Lösung werden mit einem Messbecher entnommen und in ein Titriergefäss gegeben. Man setzt 1 – 2 Tropfen Phenolphthalein zu und schüttelt um; die Lösung bleibt farblos. Aus einer Bürette oder Messpipette gibt man unter Umschütteln langsam 0.25 N Natronlauge zu. Der Endpunkt der Titration ist durch den Farbumschlag von farblos auf violettrot 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	°SH Verbrauch 0.25 N Natronlauge in ml	Leitwert in Millisiemens (mS) bei Temperaturen:				
		20°C	30°C	40°C	50°C	60°C
0.5 %	6.5 ml	5.6 mS	5.4 mS	5.1 mS	4.9 mS	4.6 mS
1.0 %	13.8 ml	12.9 mS	12.4 mS	11.6 mS	11.0 mS	10.3 mS
1.5 %	22.1 ml	20.4 mS	19.5 mS	18.3 mS	17.0 mS	16.1 mS
2.0 %	30.1 ml	27.6 mS	26.3 mS	24.5 mS	23.0 mS	21.6 mS
3.0 %	46.1 ml	41.4 mS	39.4 mS	36.8 mS	34.5 mS	32.4 mS
4.0 %	61.9 ml	54.3 mS	51.7 mS	48.8 mS	45.2 mS	42.5 mS
5.0 %	77.7 ml	67.5 mS	64.1 mS	59.9 mS	56.2 mS	53.0 mS

Anwendung: Objekte nach Gebrauch sofort mit Wasser spülen. Schaumteppich mittels Schaumgerät, Nieder- oder Hochdruckanlagen legen. 5 – 10 Minuten einwirken lassen. Mit sauberem Wasser abspülen. Aluminium und Anticorodal nur sehr kurz, max. 10 Minuten behandeln.
Bei starken Verschmutzungen oder Kalkbelägen empfiehlt es sich, den Schaum mit einer Bürste gründlich einzureiben. Falls nötig ist der Vorgang zu wiederholen.

Verträglichkeit: siehe Rückseite

Blaha-vit Active

Art. 06137-01

Verträglichkeit: Achtung: Für verzinkte Geräte und Oberflächen ungeeignet.
Die in der Ernährungswirtschaft üblichen Materialien wie Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing, Kunststoff, usw. werden bei Einhaltung der Anwendungsvorschriften nicht angegriffen.

Physikalisch chemische Daten:

	Einheit	Kennwert	Prüfverfahren
Aggregatzustand:	–	flüssig	
Farbe:	–	farblos	
Geruch:	–	geruchlos	
Viskosität bei 20°C:	mPa.s	ca. 10	
Dichte bei 20°C:	g/ml	1.18	DIN 51757
pH-Wert bei 20°C/5 g/l:	–	2.0	

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. Gebinde dicht geschlossen aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschliessen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Lagerräume gut lüften. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften lagern.

Sicherheits-/ und Umweltaspekte:

ADR/RID:	UN 3265
Vorsichtmassnahme:	Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer gelangen.
Biologische Abbaubarkeit:	Biologisch leicht abbaubar nach OECD 301 B
Wassergefährdungsklasse:	WGK 1, schwach wassergefährdend
LVA/EU-Abfallcode:	20 01 14
CH-Abfallcode:	identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
Einstufung und Kennzeichnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Gebindegrössen: Kanister: 22 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.

34.536 D (1116)