

Blaha-vit Plus

Art. 06136-02

Descrizione: Blaha-vit Plus è un detergente monofase acido (liquido) per applicazioni del settore alimentare.

Campo d'applicazione: Blaha-vit Acid Liquid è stato sviluppato specificamente per la pulizia delicata e la rimozione rapida di residui organici e per la discioglimento di patine minerali nei serbatoi refrigeranti, carri di raccolta del latte, zangole per burro, sistemi di riempimento, tubazioni del metodo CIP, ecc., come anche per la pulizia periodica. Esso è adatto anche per uso come detergente speciale. Consigliato solamente per l'uso professionale.

Proprietà del prodotto:

- Spiccata capacità solvente e elevato effetto pulente
- Eccezionale attività in superficie
- A partire da 40°C esente da schiuma

Vantaggi:

- Residui organici come grasso e albumina vengono intaccate ed emulsionate, le patine minerali come calcio, pietre di latte vengono disciolti.
- Elevata cura dei materiali e al contempo un effetto pulente efficace.
- Nessuna formazione di schiuma alle temperature di pulizia tra 50° e 75°C.

Dosaggio: 0.5% - 2.0% (50g / 45 ml - 200g / 180 ml per 10 l d'acqua) alle temperature tra 50 - 75°C, a seconda dell'utilizzo.

Definizione della concentrazione, del valore °SH:

100 ml della soluzione da esaminare vengono estratti con un misurino e versati in un contenitore titolato. Aggiungere 1-2 gocce di fenoltaleina e agitare; da una buretta o una pipetta si aggiungono lentamente e sotto agitazione 0.25 N di soda caustica. Il punto finale della titolazione è contraddistinta dal cambiamento del colore passando da incolore a rosso-violetto.

Misurazione della conduttanza:

Strumento di misura della conduttanza WTW 315i / WTW Cond 3110 con compensazione della temperatura a 60°C e unità di misura in mS; soluzione preparata con acqua di rete con durezza di 38°fH.

Concentrazione	°SH Consumo 0.25 N di soda caustica in ml	Conduttanza Millisiemens (mS) a Temperature:				
		20°C	30°C	40°C	50°C	60°C
0.5 %	7.8 ml	1.4 mS	1.3 mS	1.3 mS	1.2 mS	1.2 mS
0.6 %	9.4 ml	1.6 mS				1.4 mS
0.7 %	11.5 ml	2.1 mS				1.7 mS
0.8 %	12.8 ml	2.4 mS				1.9 mS
0.9 %	14.8 ml	2.8 mS				2.1 mS
1.0 %	16.2 ml	3.0 mS	2.6 mS	2.3 mS	2.3 mS	2.3 mS
1.5 %	24.3 ml	4.4 mS	3.5 mS	3.3 mS	3.3 mS	3.1 mS
2.0 %	32.4 ml	5.6 mS	4.3 mS	4.0 mS	4.0 mS	3.9 mS
2.5 %	40.6 ml	6.6 mS	5.7 mS	5.3 mS	5.3 mS	4.9 mS
3.0 %	49.5 ml	7.6 mS	6.4 mS	6.0 mS	6.0 mS	5.0 mS

Utilizzazione: vedi retro

Blaha-vit Plus

Art. 06136-02

Utilizzazione: Sciacquare con acqua subito dopo l'uso gli impianti e gli apparecchi. Immergere in una soluzione Blaha-vit Plus. Utilizzare contenitori in plastica. Lasciar agire per 10-20 minuti. Risciacquare con acqua pulita. Trattare solo brevemente (max. 10 minuti) l'alluminio e l'Anticorodal.

Compatibilità: Attenzione: non adatto per parti o apparecchi zincati.

Dati fisico-chimici:

	Unità	Parametro	Metodo di misura
Stato fisico:	–	liquido	
Colore:	–	incolore	
Odore:	–	inodore	
Viscosità a 20°C:	mPa.s	ca. 10	
Densità a 20°C:	g/ml	1.12	DIN 51757
Valore pH:	–	0.6	
Valore pH a 20°C / 5 g/l:	–	2.9	

Conservazione: 30 mesi dalla data di produzione

Magazzinaggio: Conservare sempre negli imballaggi originali. Stoccare con temperature >0°C e proteggere dal gelo. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Custodire l'imballaggio chiuso ermeticamente. Chiudere per bene e conservare in modo eretto gli imballaggi aperti in modo da evitare qualsiasi fuoriuscita.

Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

ADR/SDR:	UN 1805
Precauzioni:	Non lasciar giungere il prodotto in acque di scarico, sotterranea, acque in superficiali.
Biodegradabilità:	Facilmente biodegradabile secondo OECD 301 B
Classe di pericolosità per le acque:	WGK 2, pericoloso per le acque
Codice rifiuti CE/OPIR:	20 01 14
Codice rifiuti CH:	Identico al codice CE (secondo OTRif del 01.01.06)
Classificazione e etichettatura:	Indicato nella scheda di dati di sicurezza.



Imballaggi: Bidone: 22 kg

Le indicazioni contenute su questo foglio tecnico si basano sulle proprietà e le possibilità d'impiego a noi conosciute. La ditta Blaser Swissslube AG non è responsabile di danni che possono risultare da un uso improprio del prodotto. È quindi ovvio che non risulti alcun obbligo giuridico da parte nostra. 34.535 | (0816)