

Blaha-vit Acid

Art. 06131-02

Descrizione: Blaha-vit Acid è un detergente acido (in polvere) per applicazioni nelle aziende che producono latte e alimentari.

Campo d'applicazione: Blaha-vit Acid è stato sviluppato specificamente per la pulizia delicata e la rimozione rapida di pietre di latte, calcio e altri minerali negli impianti di mungitura, stoviglie, ecc.. Oltre che per la pulizia manuale, esso è anche adatto per la pulizia di sistemi a circuito chiuso (CIP), per impianti d'acqua calda o come detergente speciale.

Proprietà del prodotto:

– Spiccata capacità solvente e elevato effetto pulente

– Eccezionale attività in superficie

Vantaggi:

→ Patine minerali come calcio, pietre di latte e di acqua vengono disciolti e rimossi efficacemente.

→ Elevata cura dei materiali e al contempo un effetto pulente efficace.

Dosaggio:	Pulizia manuale:	0.5% (50g per 10 l d'acqua) a temperature da 45° a 50°C
	Pulizia di sistemi a circuito chiuso:	0.5% (50g per 10 l d'acqua) a 75°C di temperatura finale dopo 10 minuti nei sistemi a tubi almeno 50°C (variante: pulizia alternata, cioè acida la mattina, alcalina la sera).
	Pulizia acida, periodica: (1 x alla settimana)	1.0% (100 g per 10 l d'acqua)
	Rimozione di pietre di latte/minerali:	2.0 – 5.0% (200 g – 500 g per 10 l d'acqua)

Definizione della concentrazione, del valore °SH:

100 ml della soluzione da esaminare vengono estratti con un misurino e versati in un contenitore titolato. Alla soluzione vengono aggiunte 2 gocce di perossido d'idrogeno e poi agitato sino alla scomparsa delle bolle d'aria. Dopo l'aggiunta di 1-2 gocce di fenolftaleina la soluzione ottiene una colorazione rosso-violetto. Da una buretta o una pipetta si aggiunge lentamente e sotto agitazione 1 N di acido cloridrico. Il punto finale della titolazione è contraddistinta dal cambiamento del colore passando da rosso-violetto a incolore.

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	Conduttanza
0.5 %	15.8 ml	7 mS
1.0 %	31.7 ml	14 mS
1.5 %	47.5 ml	21 mS
2.0 %	63.4 ml	28 mS

Utilizzazione: vedi retro

Blaha-vit Acid

Art. 06131-02

Utilizzazione: Sciacquare subito con acqua le stoviglie e le parti smontate degli apparecchi di mungitura. Utilizzare dei contenitori in plastica. Per impianti di pastorizzazione dei caseifici utilizzare una soluzione al 2% (200 g per 10 l d'acqua) . Lasciar agire per 10-15 minuti. Spazzolare per bene le stoviglie e le parti. In seguito neutralizzare con una soluzione di Blaha-vit Combi, art. 6130 (50 g per 10 l d'acqua) o di Blaha-vit Combi Liquid, art. 6133 (50 g / 39 ml per 10 l d'acqua) e 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:	–	polvere	
Colore:	–	bianco	
Odore:	–	inodore	
Densità a 20°C:	g/ml	1.3	DIN 51757
Valore pH a 20°C / 5 g/l:	–	1.9	

Conservazione: 30 mesi dalla data di produzione

Magazzinaggio: Conservare sempre negli imballaggi originali. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Custodire l'imballaggio asciutto e 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: Merce non pericolosa ai sensi delle prescrizioni di trasporto

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 1, leggermente pericoloso

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: Sacco: 25 kg

Bidone: 7.5 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.

34.532 | (1116)