

Blaha-vit Active

Art. 06137-01

Descrizione: Blaha-vit Active è un detergente schiumoso acido, esente da fosfati e un medio decalcificante con elevata capacità brillantante (liquido).

Campo d'applicazione: Blaha-vit Active è molto adatto per la pulizia generale delle aziende tramite apparecchi schiumanti, a bassa o ad alta pressione, per la pulizia manuale e la decalcificazione, come anche per la pulizia della stazione di mungitura e la rimozione delle pietre urinarie. Può essere utilizzato anche per la pulizia in aziende alimentari.

Proprietà del prodotto:

- Spiccata capacità solvente e elevato effetto pulente
- Crea superfici perfettamente igieniche e brillanti

Vantaggi:

- Residui di calcio, di albumina e grasso vengono disciolti rapidamente e rimossi efficacemente.
- Persino le superfici diventate opache ricevono una bella, nuova brillantezza.

Dosaggio: Apparecchi schiumanti, sistemi a bassa e ad alta pressione: 2.0 – 5.0% (200 g / 170 ml – 500 g / 425 ml per 10 l d'acqua).
Pulizia manuale: 1.0 – 2.0% (100 g / 85 ml – 200 g / 170 ml per 10 l d'acqua) a seconda del grado di sporcizia.s

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 fenolftaleina e agitare; la soluzione resta incolore. 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 %	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

Utilizzazione: Sciacquare subito con acqua gli oggetti. Distendere un tappeto schiumoso tramite l'apparecchio schiumeggiante, l'impianto a bassa o ad alta pressione. Lasciar agire per 5-10 minuti. Risciacquare con acqua pulita. Trattare solo brevemente (max. 10 minuti) l'alluminio e l'Anticorodal. In caso di sporcizia eccessiva o patine di calcio si consiglia di strofinare accuratamente con una spazzola la schiuma. Se necessario, ripetere la procedura.

Compatibilità: vedi retro

Blaha-vit Active

Art. 06137-01

Compatibilità: Attenzione: non adatto per apparecchi o superfici zincati. I materiali tipici del settore alimentare, come acciaio inossidabile, alluminio, rame, ottone e materiali sintetici, non vergono intaccati se si osservano le prescrizioni d'uso.

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	1.18	DIN 51757
Valore pH a 20°C/5 g/l:	–	2.0	

Conservazione: 30 mesi dalla data di produzione

Magazzinaggio: Conservare sempre in contenitori che corrispondono agli 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. Arieggiare bene i luoghi di stoccaggio. Stoccare osservando le prescrizioni amministrative locali.

Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

ADR/SDR:	UN 3265
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: 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.

34.536 | (1116)