

Blaha-vit Combi

Art. 06130-02

Descrizione: Blaha-vit Combi è un detergente alcalino (in polvere) con cloro attivo per applicazioni su macchine mungitrici e impianti caseari.

Campo d'applicazione: Blaha-vit Combi è stato sviluppato specificamente per la pulizia quotidiana molto efficace di macchine mungitrici, sistemi a tubi, stoviglie, vasche raffreddanti, serbatoi per il latte, ecc. nel settore lattiero. Oltre che per la pulizia manuale, esso è anche adatto per la pulizia di sistemi a circuito chiuso (CIP) o come detergente speciale. Consigliato per l'uso professionale nei settori alimentare e del mangime.

Proprietà del prodotto:

– Spiccata capacità solvente e elevato effetto pulente

– Contiene cloro attivo

Vantaggi:

→ Grassi, patine albuminose e altri insudiciamenti vengono disciolti e rimossi efficacemente.

→ I germi vengono eliminati e gli insudiciamenti microbiologici rimossi.

Dosaggio: Pulizia manuale: 0.5% (50g per 10 l d'acqua) a temperature da 45° a 60°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

Definizione della concentrazione, del valore-p con perossido d'idrogeno:

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	Valore-p	Conduttanza
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

Utilizzazione: Sciacquare subito con acqua gli apparecchi caseari e di mungitura. Poi pulire accuratamente con Blaha-vit Combi e risciacquare con acqua pulita. Ogni 8 giorni, utilizzare in aggiunta il Blaha-vit Acid (art. 6131) per la rimozione delle pietre di latte.

Dati fisico-chimici: vedi retro

Blaha-vit Combi

Art. 06130-02

Dati fisico-chimici:

	Unità	Parametro	Metodo di misura
Stato fisico:	–	polvere	
Colore:	–	bianco	
Odore:	–	inodore	
Densità a 20°C:	g/ml	0.8	DIN 51757
Valore pH a 20°C / 5 g/l:	–	10.9	

Conservazione: 30 mesi dalla data di produzione

Magazzinaggio: Conservare sempre in contenitori che corrispondono agli imballaggi originali. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Proteggere dal calore e dalle irradiazioni solari dirette. 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:	UN 3253
Precauzioni:	Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Nocivo per gli organismi acquatici
Biodegradabilità:	Facilmente biodegradabile secondo OECD 301 B
Classe di pericolosità per le acque:	Leggermente a rischio per l'acqua (WGK 1)
Codice rifiuti CE/OPIR:	20 01 15
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

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.

34.531 I (0221)