

# Blaha-vit Combi Liquid

Art. 06133-02

**Descrizione:** Blaha-vit Combi Liquid è un detergente alcalino (liquido) con cloro attivo per applicazioni nelle 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). Consigliato per l'uso professionale nei settori alimentare e del mangime.

## Proprietà del prodotto:

- Spiccata capacità solvente e elevato effetto pulente
- Contiene cloro attivo
- Formulazione esente da schiuma
- Elevata capacità di legamento del calcio

## Vantaggi:

- Grassi, patine albuminose e altri insudiciamenti vengono disciolti e rimossi efficacemente.
- I germi vengono eliminati e gli insudiciamenti microbiologici rimossi.
- Nessuna formazione di schiuma alle temperature tra 50° e 75°C.
- Riduce le patine minerali come calcio, pietre di latte e di acqua.

**Dosaggio:**

Pulizia manuale:	0.5% (50g / 39 ml per 10 l d'acqua) a temperature da 45° a 60°C
Pulizia di sistemi a circuito chiuso:	0,5% (50 g / 39 ml a 10 l d'acqua) a 75°C temperatura finale dopo 10 minuti ad almeno 50°C alla tubazione mungitura

## 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
0.1 %	0.3 ml	1.2 mS
0.2 %	0.5 ml	1.5 mS
0.3 %	0.8 ml	1.8 mS
0.4 %	1.0 ml	2.2 mS
0.5 %	1.2 ml	2.6 mS
0.6 %	1.4 ml	3.1 mS
0.7 %	1.7 ml	3.6 mS
0.8 %	1.9 ml	4.2 mS
0.9 %	2.2 ml	4.7 mS
1.0 %	2.4 ml	5.2 mS
1.5 %	3.6 ml	7.8 mS

**Utilizzazione:** vedi retro

# Blaha-vit Combi Liquid

Art. 06133-02

**Utilizzazione:** Sciacquare subito con acqua gli apparecchi caseari e di mungitura. Poi pulire accuratamente con Blaha-vit Combi Liquid 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:

	Unità	Parametro	Metodo di misura
Stato fisico:	–	liquido	
Colore:	–	giallo chiaro	
Odore:	–	inodore	
Viscosità a 20°C:	mPa.s	10	
Densità a 20°C:	g/ml	1.3	DIN 51757
Valore pH a 20°C / 5 g/l:	–	10.7	

**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. Proteggere dal calore e dalle irradiazioni solari dirette. 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 3266
Precauzioni:	Non lasciar giungere il prodotto in acque di scarico, sotterranea, acque in superficiali.
Classe di pericolosità per le acque:	WGK 1, leggermente pericoloso
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:** Bidone: 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.*

34.534 | (1116)