

# Blaha-vit Combi

Art. 06130-02

**Description:** Blaha-vit Combi est un produit nettoyant alcalin (poudre) contenant du chlore actif pour trayeuses et laiteries.

**Domaine d'utilisation:** Blaha-vit Combi a été spécialement développé pour un nettoyage journalier très efficace de trayeuses, systèmes de traite, ustensiles à lait, cuves à refroidissement du lait, récipients de collecte etc. dans le domaine de la transformation laitière. En plus du nettoyage manuel, il convient aussi pour le nettoyage en circuit (CIP, cleaning-in-place) et comme nettoyant spécial. Recommandé pour une application industrielle dans les secteurs alimentaires et d'alimentation animale.

## Propriétés du produit

- Excellent pouvoir solvant et effet de nettoyage
- Contient du chlore actif

## Avantages

- Les dépôts de graisses, de protéides et autres salissures sont dissous et éliminés.
- Les germes sont détruits et la contamination microbienne enlevée.

**Dosage:** Nettoyage manuel: 0.5% (50 g pour 10 l d'eau) à des températures de 45° à 60°C  
Nettoyage en circuit: 0.5% (50 g pour 10 l d'eau) à 75°C de température finale après 10 minutes, pour les systèmes de traite au moins 50°C

## Détermination de concentration, valeur p détermination avec peroxyde d'hydrogène:

100 ml de la solution à examiner sont enlevés au moyen d'un gobelet gradué puis versés dans un récipient de titrage. Ajouter maintenant deux gouttes de peroxyde d'hydrogène puis secouer ce mélange jusqu'à ce que les bulles apparaissantes s'échappent. En rajoutant une à deux gouttes de phénolphthaleïne, le mélange se colore en rouge violet. Toujours en secouant, ajouter lentement au moyen d'une burette ou pipette graduée 1 N (mol/l) d'acide chlorhydrique. Le point final du titrage est atteint du moment où la solution rouge violet devient incolore.

### Mesure de conductivité:

Conductivimètre WTW 315i / WTW Cond 3110 avec compensation de température à 60°C, mesurée en millisiemens (mS) ; solution préparée avec l'eau du robinet à 38°FH.

Concentration	Valeur p	Conductivité
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

**Application:** Après usage, rincer immédiatement à l'eau les ustensiles à lait et les appareils de traite. Ensuite les nettoyer soigneusement avec Blaha-vit Combi puis les rincer à l'eau propre. Tous les huit jours, utiliser en plus Blaha-vit Acide (art. 6131) afin d'enlever les dépôts de tartre de lait.

## Données physico-chimiques:

voir verso

# Blaha-vit Combi

Art. 06130-02

## Données physico-chimiques:

	Unité	Caractéristique	Méthode de mesure
Etat de matière:	–	Poudre	
Couleur:	–	blanc	
Odeur:	–	inodore	
Densité à 20°C:	g/ml	0.8	DIN 51757
Valeur pH à 20°C / 5 g/l:	–	10.9	

**Durabilité:** 30 mois à partir de la date de production

**Stockage:** Stocker toujours dans des récipients correspondant à l'emballage d'origine. Respecter les indications sur l'étiquette. Protéger contre la chaleur et l'ensoleillement direct. Conserver les récipients bien fermés au sec. Une fois ouverts, les récipients doivent être bien fermés et stockés debout afin d'éviter tout écoulement.

## Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID: UN 3253  
Mesures de précaution: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Nocif pour les organismes aquatiques.

Biodégradabilité: Facilement biodégradable selon OECD 301 B  
Classe de danger pour l'eau: Faible mise en danger de l'eau (WGK 1)  
Code de déchets LMD/CE: 20 01 15  
Code de déchets CH: Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)  
Classification et étiquetage: Indiquée dans la fiche de données de sécurité



**Conditionnements:** Sac: 25 kg

*Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.*

34.531 F (0221)