

Blaha-vit Combi Liquid

Art. 06133-02

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

Domaine d'utilisation: Blaha-vit Combi Liquid 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). 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
- Formulation non moussante
- Haute capacité à fixer la chaux

Avantages

- Les dépôts de graisses, de protéides et autres salissures sont dissous et éliminés.
- Les germes sont détruits et la contamination microbienne enlevée.
- Pas de formation de mousse à des températures de nettoyage de 50°C à 75°C.
- Réduit des dépôts minéraux tels que calcaire, tartre et tartre de lait

Dosierung: Nettoyage manuel: 0.5% (50 g / 39 ml pour 10 l d'eau) à des températures de 45° à 60°C
Nettoyage en circuit: 0.5% (50 g / 39 ml 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 phénolphthaléine, 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
0.1 %	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

Application: voir verso

Blaha-vit Combi Liquid

Art. 6133-02

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 Liquid 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:

	Unité	Caractéristique	Méthode de mesure
Etat de matière:	–	liquide	
Couleur:	–	jaune clair	
Odeur:	–	inodore	
Viscosité à 20°C:	mPa.s	10	
Densité à 20°C:	g/ml	1.3	DIN 51757
Valeur pH à 20°C / 5 g/l:	–	10.7	

Durabilité: 30 mois à partir de la date de production

Stockage: Stocker toujours dans des récipients correspondant à l'emballage d'origine. Conserver à >0°C, à l'abri du gel. Respecter les indications sur l'étiquette. Protéger contre la chaleur et l'ensoleillement direct. Conserver les récipients bien fermés. 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 3266
Précautions: Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines ou les eaux de surface.
Classe de danger pour l'eau: WGK 1, légèrement dangereux pour les eaux
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: Bidon: 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. 34.534 F (1116)