

Blaha-vit Acid Liquid

Art. 6132-02

Description: Blaha-vit Acid Liquid est un produit nettoyant acide (liquide) pour trayeuses et laiteries.

Domaine d'utilisation: Blaha-vit Acid Liquid a été spécialement développé pour l'élimination douce et rapide de tartre de lait, de dépôts calcaires et d'autres minéraux dans les systèmes de traite, ustensiles à lait, etc. En plus du nettoyage manuel, il convient aussi pour le nettoyage en circuit (CIP, cleaning-in-place) et des installations d'eau chaude.

Propriétés du produit

- Excellent pouvoir solvant et effet de nettoyage
- Excellente activité de surface
- A partir de 30°C exempt de mousse

Avantages

- Les dépôts minéraux tels que calcaire, tartre et tartre de lait sont dissous et éliminés.
- Protection optimale de la matière tout en développant un effet de nettoyage intensif.
- Pas de formation de mousse à des températures de nettoyage de 50°C à 75°C.

Dosage:	Nettoyage manuel:	0.5% (50 g / 40 ml pour 10 l d'eau) à des températures de 45° à 50°C
	Nettoyage en circuit:	0.5% (50 g / 40 ml pour 10 l d'eau) à 70°C de température finale après 10 minutes, pour les systèmes de traite au moins 50°C (variante : nettoyage alterné, c'est-à-dire acide le matin / alcalin le soir).
	Nettoyage acide, régulièrement (une fois par semaine):	1.0% (100 g / 80 ml pour 10 l d'eau)
	Élimination de tartre de lait / minéraux:	2.0% à 5.0% (200 g / 160 ml à 500 g / 400 ml pour 10 l d'eau)
	Installation de lavage de récipients:	0.5 à 1.0% (50 g / 40 ml à 100 g / 80 ml pour 10 l d'eau).

Détermination de concentration, Détermination valeur °SH: 100 ml de la solution à examiner sont enlevés au moyen d'un gobelet gradué puis versés dans un récipient de titrage. Ajouter maintenant une à deux gouttes de phénolphthaléine puis secouer ce mélange; la solution reste incolore. Toujours en secouant, ajouter lentement au moyen d'une burette ou pipette graduée 0.25 N (mol/l) de soude caustique. Le point final du titrage est atteint du moment où la solution incolore devient rouge violet.

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	°SH consommation 0.25 N de soude caustique en ml	Conductivité en millisiemens (mS) à des températures:				
		20°C	30°C	40°C	50°C	60°C
0.5 %	14.5 ml	1.6 mS	1.5 mS	1.4 mS	1.4 mS	1.3 mS
1.0 %	31.2 ml	3.0 mS	2.8 mS	2.6 mS	2.4 mS	2.2 mS
1.5 %	48.0 ml	4.3 mS	3.9 mS	3.6 mS	3.3 mS	3.0 mS
2.0 %	65.2 ml	5.4 mS	4.8 mS	4.4 mS	4.0 mS	3.7 mS
3.0 %	99.3 ml	7.2 mS	6.5 mS	5.9 mS	5.3 mS	4.8 mS

Application: voir verso

Blaha-vit Acid Liquid

Art. 6132-02

Application: Après usage, rincer immédiatement à l'eau les ustensiles à lait ainsi que les pièces démontées des appareils de traite. Les plonger dans une solution Blaha-vit Acid Liquid. Utiliser des récipients en plastique. Pour les installations de pasteurisation dans les laiteries, utiliser une solution à 2% (200 g / 160 ml sur 10 litres d'eau). Laisser agir pendant 10 à 15 minutes. Bien brosser les ustensiles et les pièces. Ensuite les neutraliser avec une solution Blaha-vit Combi art. 6130 (50 g sur 10 litres d'eau) ou une solution Blaha-vit Combi Liquid art. 6133 (50 g / 39 ml sur 10 litres d'eau) puis les rincer à l'eau propre. Des pièces en aluminium ou anticorrosion ne doivent être traitées que très brièvement, au max. 10 minutes.

Compatibilité: Attention: ne convient pas aux pièces et appareils galvanisés.

Données physico-chimiques:

	Unité	Caractéristique	Méthode de mesure
Etat de matière:	–	liquide	
Couleur:	–	incolore	
Odeur:	–	inodore	
Viscosité à 20°C:	mPa.s	env. 10	
Densité à 20°C:	g/ml	1.27	DIN 51757
Valeur pH:	–	0.1	
Valeur pH à 20°C / 5 g/l:	–	2.6	

Durabilité: 30 mois à partir de la date de production

Stockage: Stocker toujours dans l'emballage d'origine. Conserver à >0°C, à l'abri du gel. Respecter les indications sur l'étiquette. Conserver les récipients bien fermés. Une fois ouverts, les récipients doivent être bien fermés et stockés debout afin d'éviter tout écoulement. Dépôts de stockage bien aérer. Stocker en tenant compte des réglementations régionales.

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID: UN 1805
Précautions: 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 14
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: 24 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.

34.533 F (0221)