

Blaha-vit Plus

Art. 06136-02

Description: Blaha-vit Plus est un produit nettoyant acide monophasé (liquide) pour l'industrie alimentaire.

Domaine d'utilisation: Blaha-vit Plus a été spécialement développé pour le nettoyage doux et rapide de dépôts organiques et pour détacher des dépôts minéraux dans les tanks à lait, camions-citernes de ramassage laitier, barattes, installations de remplissage, tubes du processus CIP (cleaning-in-place) etc. ainsi que pour le nettoyage acide régulier. Il convient aussi en tant que nettoyant spécial. Recommandé uniquement pour une utilisation industrielle.

Propriétés du produit

- Excellent pouvoir solvant et effet de nettoyage
- Excellente activité de surface
- A partir de 40°C exempt de mousse

Avantages

- Les dépôts organiques tels que graisses et protéines sont désincrustés et émulsifiés, les dépôts minéraux comme le calcaire et le tartre de lait sont 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: 0.5% à 2% (50 g / 45 ml à 200 g / 180 ml pour 10 l d'eau) à des températures de 50° à 75°C suivant le secteur d'application.

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. 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 %	7.8 ml	1.4 mS	1.3 mS	1.3 mS	1.2 mS	1.2 mS
0.6 %	9.4 ml	1.6 mS				1.4 mS
0.7 %	11.5 ml	2.1 mS				1.7 mS
0.8 %	12.8 ml	2.4 mS				1.9 mS
0.9 %	14.8 ml	2.8 mS				2.1 mS
1.0 %	16.2 ml	3.0 mS	2.6 mS	2.3 mS	2.3 mS	2.3 mS
1.5 %	24.3 ml	4.4 mS	3.5 mS	3.3 mS	3.3 mS	3.1 mS
2.0 %	32.4 ml	5.6 mS	4.3 mS	4.0 mS	4.0 mS	3.9 mS
2.5 %	40.6 ml	6.6 mS	5.7 mS	5.3 mS	5.3 mS	4.9 mS
3.0 %	49.5 ml	7.6 mS	6.4 mS	6.0 mS	6.0 mS	5.0 mS

Application: voir verso

Blaha-vit Plus

Art. 06136-02

Application: Après usage, rincer immédiatement à l'eau les installations et les appareils. Les plonger dans une solution Blaha-vit Plus. Utiliser des récipients en plastique. Laisser agir pendant 10 à 15 minutes. 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	1.12	DIN 51757
Valeur pH:	–	0.6	
Valeur pH à 20°C / 5 g/l:	–	2.9	

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.

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID: UN 1805
Précautions: Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines ou les eaux de surface.
Biodégradabilité: Facilement biodégradable selon OECD 301 B
Classe de danger pour l'eau: WGK 2, risque pour les eaux
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: 22 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.

34.535 F (1116)