

Blaha-vit Active

Art. 06137-01

Description: Blaha-vit Active est un produit nettoyant moussant acide sans phosphate et détartrant avec un effet de brillance élevé (liquide).

Domaine d'utilisation: Blaha-vit Active convient parfaitement pour le nettoyage général industriel à l'aide d'appareils à mousse, à basse, ou à haute pression, pour le nettoyage manuel et le détartrage de salle de traite et l'élimination du tartre urinaire. Il est aussi utilisé pour le nettoyage dans les entreprises alimentaires.

Propriétés du produit

- Excellent pouvoir solvant et effet de nettoyage
- Créé des surfaces brillantes et hygiéniquement impeccables

Nutzen

- Les dépôts de tartres, protéines et graisses sont dissous rapidement puis éliminés efficacement.
- Des surfaces mates deviennent de nouveau brillantes.

Dosage: Appareils à mousse, à basse et à haute pression: 2% à 5% (200 g / 170 ml à 500 g / 425 ml pour 10 l d'eau).
Nettoyage manuel: 1% à 2% (100 g / 85 ml à 200 g / 170 ml pour 10 l d'eau) suivant le degré d'encrassement.

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 %	6.5 ml	5.6 mS	5.4 mS	5.1 mS	4.9 mS	4.6 mS
1.0 %	13.8 ml	12.9 mS	12.4 mS	11.6 mS	11.0 mS	10.3 mS
1.5 %	22.1 ml	20.4 mS	19.5 mS	18.3 mS	17.0 mS	16.1 mS
2.0 %	30.1 ml	27.6 mS	26.3 mS	24.5 mS	23.0 mS	21.6 mS
3.0 %	46.1 ml	41.4 mS	39.4 mS	36.8 mS	34.5 mS	32.4 mS
4.0 %	61.9 ml	54.3 mS	51.7 mS	48.8 mS	45.2 mS	42.5 mS
5.0 %	77.7 ml	67.5 mS	64.1 mS	59.9 mS	56.2 mS	53.0 mS

Application: Après usage, rincer les objets immédiatement à l'eau. Au moyen d'un appareil à mousse à basse ou à haute pression, appliquer un tapis de mousse puis le laisser agir pendant 5 à 10 minutes. Rincer à l'eau propre. Des pièces en aluminium ou anticorodal ne doivent être traitées que très brièvement, au max. 10 minutes.

En présence de salissures tenaces ou dépôts de tartre persistants, il convient d'appliquer soigneusement la mousse avec une brosse. Si nécessaire, répéter la procédure.

Compatibilité: voir verso

Blaha-vit Active

Art. 06137-01

Compatibilité: Attention: ne convient pas aux pièces et appareils galvanisés.
Les matériaux utilisés normalement dans l'industrie alimentaire tels que l'acier inox, l'aluminium, le cuivre, le laiton, les matières plastiques, etc. ne sont pas attaqués si l'on respecte les prescriptions d'utilisation.

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	1.18	DIN 51757
Valeur pH à 20°C / 5 g/l:	–	2.0	

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 3265
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 1, légèrement dangereux 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.

34.536 F (1116)