

SCHAUMREINIGER ALKALISCH NETTOYANT MOUSSE ALCALIN

N° d'article

00 12 72

cette traduction a été effectuée au mieux de nos connaissances et est fournie sans aucune garantie. Max Baldinger SA

Domaines d'application

FIGURANT DANS LA LISTE DES PRODUITS DE TRANSFORMATION BIOLOGIQUE. ÉGALEMENT RÉPERTORIÉ AVEC DEMETER GERMANY AINSI QUE DEMETER INTERNATIONAL, GÄA ET NATURLAND.

Le **nettoyant à mousse alcalin** est un concentré liquide alcalin pour le nettoyage à la mousse dans l'industrie des boissons et de l'alimentation.

Le **Nettoyant alcalin en mousse** peut très bien être utilisé en combinaison avec la Mousse **active O2** ou le **Booster de nettoyage H**, qui assure l'oxydation et la décoloration de toutes les salissures organiques (**nettoyage à la mousse sans chlore**).

Le **nettoyant alcalin en mousse** est généralement utilisé pour nettoyer les murs carrelés, les surfaces en acier inoxydable, les plafonds et les surfaces bétonnées. Les salissures organiques telles que les moisissures, l'oxydation des protéines et les levures sont éliminées sans effort, tout comme les taches de graisse et de sang.

La combinaison de tensioactifs spécialement sélectionnés produit des surfaces brillantes après rinçage à l'eau.

Comment utiliser

Par l'intermédiaire d'un appareil à mousse approprié ou d'une lance à mousse sur l'appareil à haute pression.

Concentration : 5,0 - 10,0 %.

Température : Froid - 80 °C

Temps de réaction : 10 à 20 minutes

Après application, rincez abondamment à l'eau potable pour éliminer les résidus !

Compatibilité matérielle

PVDF, PP, PE, PVC, acier inoxydable, acier, fonte grise

Attention :


Le **nettoyant alcalin en mousse** ne doit pas être utilisé sur des matériaux tels que les métaux non ferreux, l'aluminium et ses alliages. En outre, d'autres incompatibilités matérielles ne peuvent être totalement exclues. Par conséquent, avant l'utilisation, une demande d'essai doit être effectuée sur une zone inoffensive.

Stand : 30. Septembre 2019

Caractéristiques du produit - Fiche technique



WIGOL[®]
Reinigung und Desinfektion

| | | | |
|--|---|-------------------------|-------------------------|
| Détermination de la concentration | voir les spécifications de titrage | | |
| Propriétés physiques et chimiques | | | |
| Apparence/Couleur | Clair | Brun - Brun foncé | |
| Formulaire | Liquid | | |
| Sentir | Inodore | | |
| Comportement de mouss <small>(dans les conditions d'utilisation)</small> | Mousse forte | | |
| Phosphates | Non applicable | | |
| Masse volumique (20 °C) g/cm³ | 1,325 – 1,355 | | |
| Concentration | 1 % dans la dist. H2O | 3 % en dist. H2O | 5 % en dist. H2O |
| Valeur du pH (1 %, 20 °C) | 12,4 – 13,0 | Non applicable | Non applicable |
| Conductance (1 %, 20 °C) mS/cm | 16,0 – 18,0 | 44,0 – 50,0 | 73,0 – 83,0 |
| valeur p (ml) | 7,7 ± 0,5 (1 % pour un échantillon de 10 ml) | | |
| Valeur m (ml) | Non applicable | | |
| Stabilité de stockage | + 5 °C à + 40 °C | | |
| Avis de biocide | Non applicable | | |
| Substances dangereuses | Hydroxyde de sodium / alkyl polyglycoside C8-10 | | |
| Symboles de danger |  | | |
| | DANGER | | |
| Notes spéciales | <p>Fermez toujours le récipient avec le bouchon d'origine et conservez les récipients dans un endroit frais, à l'abri de la lumière directe du soleil.</p> <p>Ne versez jamais dans le récipient un produit qui a déjà été enlevé.</p> <p>Avant toute utilisation, il est essentiel de suivre les instructions de notre fiche de données de sécurité !</p> | | |

Élimination

Éliminer conformément aux réglementations officielles, contacter le fabricant si nécessaire.

Pour des informations sur les précautions, les premiers secours et le stockage, veuillez vous référer à nos fiches de données de sécurité et à nos instructions d'utilisation. Les informations contenues dans cette brochure correspondent à l'état actuel de nos connaissances techniques et de notre expérience. Elles ne représentent aucune garantie, mais constituent plutôt des informations générales non contraignantes. En particulier, ils ne garantissent aucune propriété spécifique ou aptitude à une application spécifique. En raison du large éventail d'influences possibles lors de l'utilisation de nos produits, ils ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à des tests et de prendre les précautions appropriées. Les droits de propriété industrielle existants doivent être pris en compte, le cas échéant.

Baldinger
seit 1951