

Caractéristiques du produit - Fiche technique

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

BRENNBLASENREINIGER LIQUIDE DE NETTOYAGE POUR ALAMBIC	N° d'article 00 05 13
Domaines d'application	Concentré de nettoyage liquide pour l'élimination des salissures organiques brûlées dans les alambics et les systèmes de chauffage, comme ceux des distilleries de vin, de pommes de terre, de céréales et de fruits.
Comment utiliser	<p>Cuisson de nettoyage : verser environ 100 l d'une solution à 2 - 4 % à travers le voyant dans les différentes fractions (jusqu'au 2e niveau d'ébullition) et porter à ébullition (75 - 80 °C). Ajoutez ensuite de l'eau jusqu'à ce que la solution de nettoyage s'écoule du récipient. Temps de réaction : 15 - 60 min. Puis vider la solution.</p> <p>Neutralisation : agent de passivation S, art. n° 000349 Concentration : environ 2 Rincer soigneusement le brûleur à l'eau potable, si nécessaire procéder à la distillation de l'eau.</p> <p>La solution de nettoyage peut être renforcée avec les additifs WIGOL® suivants :</p> <p>résidus organiques/protéines : Additif BO, art. n° 000913, environ 1 % à la solution de nettoyage</p> <p>des fruits huileux (Williams) : Reinigungsverstärker HE, art. n° 413722, environ 1 % dans la solution de nettoyage.</p> <p>Dépôts de carbonate / silicate Composés de soufre : Konzentrat gegen Mineralsalzbildung, art. n° 000285, environ 0,5 % dans la solution de nettoyage</p> <p>Problèmes de calcaire du côté eau de l'échangeur de chaleur : Entkalker für Edelstahl (Détartrant pour acier inoxydable, réf. 302002), env. 10 %, le système étant froid du côté de l'eau de refroidissement, laisser réagir pendant env. 2 h, en veillant à ce que le goulot de remplissage soit ouvert pour permettre à l'acide carbonique libéré de s'échapper.</p> <p>Après application, rincez abondamment à l'eau potable pour éliminer les résidus !</p>
Compatibilité matérielle	PVDF, PP, PE, , acier inoxydable, acier, fonte grise Attention : Le nettoyant liquide ne doit pas être utilisé sur des matériaux tels que le zinc, l'aluminium et leurs alliages. En outre, d'autres incompatibilités matérielles ne peuvent être totalement exclues. Par conséquent, avant d'être utilisée, une demande d'essai doit être faite dans un endroit sûr. Dans le cas du cuivre , le processus de nettoyage entraînera une réaction légèrement ablative, qui se situe toutefois dans la plage de tolérance des applications techniques.

Caractéristiques du produit - Fiche technique

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 moussage (dans les conditions d'utilisation)	Mousse forte		
Phosphates	Non applicable		
Masse volumique (20 °C) g/cm³	1,360 – 1,380		
Concentration	1 % dans la dist. H2O	3 % en dist. H2O	5 % en dist. H2O
Valeur du pH (1 %, 20 °C)	12,5 – 13,1	Non applicable	Non applicable
Conductance (1 %, 20 °C) mS/cm	15,0 – 18,0	43,5 – 48,5	72,0 – 79,0
valeur p (ml)	6,95 ± 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 potassium / Hydroxyde de sodium		
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.		
<p>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.</p>			