

Caractéristiques du produit - Fiche technique



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

SYSTEMINNENREINIGER CL	N° d'article 40 95 30
Domaines d'application	<p>UN CONCENTRÉ DE NETTOYAGE INNOVANT AVEC DU CHLORE ACTIF TRÈS EFFICACE</p> <p>Pour l'élimination des contaminants organiques typiques que l'on trouve couramment dans les usines de transformation du vin.</p> <p>SYSTEMINNENREINIGER CL a été spécialement développé pour le nettoyage et la désinfection des systèmes intérieurs tels que :</p> <ul style="list-style-type: none"> Filtres Séparateurs Réservoirs Systèmes de tuyauterie <p>La combinaison spéciale d'ingrédients hautement efficaces et respectueux de l'environnement permet un nettoyage CIP simple et sans effort.</p>
Comment utiliser	<p>1. Procédure de mise en page : Pour 1000 l d'eau, environ 5 à 6 kg Temps de réaction 2 à 4 jours.</p> <p>2. Pompage de transfert ou procédé CIP : Pour chaque volume de réservoir de 5000 l, on ajoute 400 à 500 l d'eau avec 2 à 3 %. Environ 30 à 60 minutes de pompage sur la tête de pulvérisation dans un processus à basse ou haute pression Ensuite, pulvérisez à fond avec un puissant jet d'eau.</p> <p>3. Nettoyage manuel : Brosser les réservoirs avec une solution à 0,5 %.</p> <p>Après application, rincez abondamment à l'eau potable pour éliminer les résidus !</p> <p>Les ions chlorure peuvent s'accumuler dans les "espaces morts" liés aux plantes ou dans les interstices, comme sous les joints.</p> <p>Même avec des teneurs élevées en chlorure dans l'eau de traitement, il existe un risque de corrosion par piqûres dans l'acier inoxydable en cas de longues durées d'exposition.</p> <p>La corrosion peut également se produire dans les systèmes de recirculation lorsque différents métaux sont présents.</p>
Compatibilité matérielle	<p>PVDF, PP, PE, PVC, acier inoxydable, GRP</p> <p>Attention SYSTEMINNENREINIGER CL ne doit pas être utilisé sur des matériaux tels que l'acier, la fonte grise et les métaux non ferreux, en particulier l'aluminium. 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.</p>

Caractéristiques du produit - Fiche technique

Détermination de la concentration	voir les spécifications de titrage		
Propriétés physiques et chimiques			
Apparence/Couleur	Jaune		
Formulaire	Liquid		
Sentir	Chloré		
Comportement de moussage (dans les conditions d'utilisation)	Non moussant		
Phosphates	Non applicable		
Masse volumique (20 °C) g/cm³	1,160 – 1,190		
Concentration	1 % dans la dist. H2O		
Valeur du pH (1 %, 20 °C)	12,0 – 12,6		
Conductance (1 %, 20 °C) mS/cm	6,0 – 7,0		
valeur p (ml)	2,35 ± 0,25 (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 / hypochlorite 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. 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>			