

Caractéristiques du produit - Fiche technique

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

NETTOYANT DE SOL DE CAVE BR	N° d'art : 41 30 00
Domaines d'application	<p>PRODUIT DE NETTOYAGE AVEC CHLORE ACTIF HAUTEMENT EFFICACE POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT</p> <p>Le nettoyeur pour sols de cave BR est un concentré alcalin liquide avec du chlore actif pour l'industrie des boissons et des aliments.</p> <p>Le nettoyeur pour sols de caves BR est un concentré de nettoyage très actif qui agit de manière autonome pour éliminer les taches de moisissure, les restes de vin et de bière, les levures, la graisse, les oxydes de protéines, les résines de houblon sur les sols et les murs de caves, les germoirs, les tôles d'horlogerie, les sols de cuves et les trempes.</p>
Mode d'application	<p>Appliquer manuellement ou à l'aide d'un pulvérisateur approprié Veiller impérativement à une bonne aération des locaux !</p> <p>Concentration : 1,0 - 10,0 % Température : froide - 40 °C Temps d'action : 10 - 30 minutes</p> <p>Après l'application, rincer abondamment à l'eau potable pour éliminer les résidus !</p> <p>Dans les espaces morts de l'installation ou dans les fentes, par exemple sous les joints, les ions de chlorure peuvent s'accumuler.</p> <p>Même si la teneur en chlorure de l'eau de service est élevée, il existe un risque de corrosion par piqûres sur l'acier inoxydable en cas de temps d'exposition prolongé.</p> <p>La corrosion peut également se produire dans les systèmes en circuit fermé lorsque différents métaux sont présents.</p>
Compatibilité des matériaux	<p>PVDF, PP, PE, PVC, carrelage et sols en béton</p> <p>Attention !</p> <p>Le Nettoyeur pour sols de cave BR ne doit pas être utilisé sur des matériaux tels que l'acier, la fonte grise, le zinc et les métaux non ferreux.</p> <p>En outre, d'autres incompatibilités de matériaux ne peuvent pas être totalement exclues. C'est pourquoi il convient de faire un essai à un endroit sans risque avant l'utilisation.</p>

Caractéristiques du produit - Fiche technique

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

Détermination de la concentration	conformément à la prescription de titrage		
Propriétés physiques et chimiques			
Aspect/Couleur	Clair	Jaune	
Forme	Liquide		
Odeur	Chloré		
Comportement de la mousse <small>(dans les conditions d'application)</small>	Non moussant		
Phosphates	Sans objet		
Densité (20 °C) g/cm³	1,210 - 1,260		
Concentration	1 % dans H2O dest.	3 % dans H2O dest.	5 % dans H2O dest.
Valeur du pH (1 %, 20 °C)	10,5 - 11,5	Sans objet	Sans objet
Conductivité (1 %, 20 °C) mS/cm	3,9 - 4,6	11,0 - 13,0	17,5 - 21,5
Valeur p (ml)	Sans objet		
Valeur m (ml)	Sans objet		
Stabilité au stockage	+ 5 °C à + 25 °C		
Indication de biocide	Sans objet		
Substances dangereuses	Hypochlorite de sodium / Hydroxyde de sodium		
Symboles de danger			
	DANGER		
Remarques particulières	<p>Toujours fermer le récipient avec son bouchon d'origine et stocker les récipients dans un endroit frais, à l'abri du soleil. Ne jamais verser un produit déjà prélevé dans le récipient.</p> <p>Avant toute utilisation, il est impératif de respecter les consignes figurant sur notre fiche de données de sécurité !</p>		
Élimination	Élimination conformément aux prescriptions des autorités, le cas échéant, contacter le fabricant.		

Vous trouverez des informations sur les mesures de précaution, les premiers secours et le stockage dans nos fiches de données de sécurité et nos instructions d'utilisation. Les informations contenues dans cette fiche correspondent à l'état actuel de nos connaissances techniques et de notre expérience. Elles ne constituent pas des garanties, mais plutôt des indications générales sans engagement. Elles ne garantissent notamment pas certaines propriétés ou l'aptitude à une utilisation concrète. En raison de la multitude d'influences possibles lors de l'utilisation de nos produits, elles ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à des contrôles et de prendre les précautions qui s'imposent. Le cas échéant, il convient de tenir compte des éventuels droits de propriété industrielle existants.