

PÂTE NETTOYANTE POUR CUIVRE ,KUPFERCLEANER PASTE‘	Numéro d'article 00 14 08
Domaines d'application	<p>KUPFERCLEANERPASTE est un produit acide hautement concentré destiné à éliminer les couches d'oxyde sur les surfaces en cuivre.</p> <p>KUPFERCLEANERPASTE dissout sans effort les couches d'oxyde noir tenaces sur le cuivre.</p> <p>La KUPFERCLEANERPASTE basée sur un mélange spécial d'acides qui garantit des surfaces propres et brillantes.</p>
Mode d'application	<p>Appliquer non dilué, manuellement avec un pinceau, uniformément sur la surface d'environ 5 mm d'épaisseur et laisser réagir pendant 1 à 3 minutes, puis rincer abondamment à l'eau.</p> <p>Concentration : non dilué Température : froid Temps de contact : 1 à 3 minutes</p> <p>Après l'application, rincer abondamment à l'eau potable pour éliminer les résidus !</p>
Compatibilité des matériaux	<p>PVDF, PP, PE, PVC, acier inoxydable, verre</p> <p>Attention : La pâte nettoyante pour cuivre ne doit pas être utilisée sur des matériaux tels que l'acier, la fonte grise ou le zinc. En outre, d'autres incompatibilités matérielles ne peuvent être totalement exclues. Par conséquent, avant toute utilisation, il convient de faire un essai sur une zone inoffensive.</p>

Caractéristiques du produit Fiche technique

Détermination de la concentration	selon la spécification de titrage		
Propriétés physiques et chimiques			
Aspect/Couleur	Légèrement nuageux	Incolore	
Formulaire	Pâtisserie		
Sentir	Piercing		
Comportement moussant (dans les conditions d'utilisation)	Non moussant		
Phosphates	Inclus		
Densité apparente (20°C) g/l	1660,0 – 1760,0		
Concentration	1 % dans H2O dist.	3 % dans H2O dist.	5 % dans H2O dist.
Valeur du pH (1 %, 20 °C)	1,0 – 1,6	Non applicable	Non applicable
Conductance (1 %, 20 °C) mS/cm	34,0 – 40,0	100,0 – 115,0	160,0 – 190,0
p-value (ml)	7,75 ± 0,5 (1 % pour un échantillon de 5 ml)		
Valeur m (ml)	Non applicable		
Stabilité de stockage	- 5 °C à + 40 °C		
Avis de biocide	Non applicable		
Substances dangereuses	Acide sulfurique / acide nitrique		
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 le produit qui a déjà été retiré dans le récipient.</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 soins et le stockage, veuillez vous référer à nos fiches de données de sécurité et à nos instructions d'utilisation. Les informations contenues dans cette notice correspondent à l'état actuel de nos connaissances techniques et de notre expérience. Elles ne constituent pas des garanties, mais plutôt des informations générales non contraignantes. En particulier, ils ne garantissent pas de propriétés spécifiques ou d'adéquation à une application spécifique. En raison du large éventail d'influences possibles lors de l'utilisation de nos produits, ceux-ci ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à des tests et de prendre les précautions appropriées. Tout droit de propriété industrielle existant doit être pris en compte, le cas échéant.

Baldinger