

<b>PASTA DETERGENTE PER RAME ,KUPERCLEANERPASTE'</b>	<b>No: 00 14 08</b>
<b>Aree di applicazione</b>	<p><b>KUPERCLEANERPASTE</b> è un prodotto acido altamente concentrato per la rimozione degli strati di ossido sulle superfici di rame.</p> <p><b>KUPERCLEANERPASTE</b> dissolve senza sforzo gli strati ostinati di ossido nero sul rame.</p> <p><b>KUPERCLEANERPASTE</b> è basato su una speciale miscela di acidi che assicura superfici pulite e brillanti.</p>
<b>Modalità di applicazione</b>	<p><b>Applicare non diluito, manualmente con un pennello in modo uniforme sulla superficie di circa 5 mm di spessore e lasciare agire per 1 - 3 minuti, poi risciacquare bene con acqua.</b></p> <p>Concentrazione: non diluito          Temperatura: Freddo          Tempo di contatto: 1 - 3 minuti</p> <p>Dopo l'applicazione, risciacquare abbondantemente con acqua potabile per rimuovere i residui!</p>
<b>Compatibilità materiali</b>	<b>dei</b> PVDF, PP, PE, PVC, acciaio inossidabile, vetro <p><b>Attenzione:</b>          La <b>pasta detergente per rame</b> non deve essere usata su materiali come l'acciaio, la ghisa grigia o lo zinco. Inoltre, non si possono escludere completamente altre incompatibilità di materiali. Pertanto, prima dell'uso, un'applicazione di prova dovrebbe essere fatta su un'area innocua.</p>

## Caratteristiche del prodotto Scheda tecnica

<b>Determinazione della concentrazione</b>	secondo la specifica di titolazione		
<b>Proprietà fisiche e chimiche</b>			
<b>Aspetto/Colore</b>	Leggermente nuvoloso	Incolore	
<b>Modulo</b>	Pasty		
<b>Odore</b>	Piercing		
<b>Comportamento della schiuma</b> (in condizioni d'uso)	Non schiumogeno		
<b>Fosfati</b>	Incluso		
<b>Densità apparente (20°C) g/l</b>	1660,0 – 1760,0		
<b>Concentrazione</b>	<b>1 % in H2O dist.</b>	<b>3 % in H2O dist.</b>	<b>5 % in H2O dist.</b>
<b>Valore di pH (1 %, 20 °C)</b>	1,0 – 1,6	Non applicabile	Non applicabile
<b>Conduttanza (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	34,0 – 40,0	100,0 – 115,0	160,0 – 190,0
<b>p-valore (ml)</b>	7,75 ± 0,5 (1 % per 5 ml di campione)		
<b>m-valore (ml)</b>	Non applicabile		
<b>Stabilità di stoccaggio</b>	- 5 °C a + 40 °C		
<b>Avviso sui biocidi</b>	<b>Non applicabile</b>		
<b>Sostanze pericolose</b>	Acido solforico / acido nitrico		
<b>Simboli di pericolo</b>			
	<b>PERICOLO</b>		
<b>Note speciali</b>	<p>Chiudere sempre il contenitore con il tappo originale e conservare i contenitori in un luogo fresco e lontano dalla luce diretta del sole.</p> <p>Non versare mai il prodotto che è già stato rimosso nel contenitore.</p> <p><b>Prima dell'uso, è essenziale seguire le istruzioni della nostra scheda di sicurezza!</b></p>		
<b>Smaltimento</b>	Smaltire secondo le norme ufficiali, contattare il produttore se necessario.		

Per informazioni sulle precauzioni, il primo soccorso e lo stoccaggio, si prega di consultare le nostre schede di sicurezza e le nostre istruzioni per l'uso. Le informazioni contenute in questo opuscolo corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze tecniche ed esperienze. Non costituiscono garanzie, ma sono piuttosto informazioni generali non vincolanti. In particolare, non garantiscono alcuna proprietà specifica o idoneità per un'applicazione specifica. A causa dell'ampia gamma di possibili influenze nell'uso dei nostri prodotti, non esonerano l'utente dal testare e prendere le dovute precauzioni. Qualsiasi diritto di proprietà industriale esistente deve essere preso in considerazione, se del caso.