


<b>ISTI MEMBRÁNOVÝCH LIS</b>	<b>. výrobku: 40 90 04</b>
<b>Oblast použití</b>	<p>isticí prostředek na membránové lisy je speciální koncentrát k účinnému a zetnému čištění lisovacího koše u lisů na víno a ovocnou šťávu a dále všech součástí z ušlechtilé oceli a plastu vystavených znečištění.</p> <p>isticí prostředek odstraňuje bez další práce vinný kámen, pektiny, zbytky kyseliny šťavelové, zkožlivé oxidací látky a plísně.</p> <p>Životnost a průchodnost membrány lisovacího koše tímto isticím prostředkem nijak negativně neovlivní.</p>
<b>Pokyny k použití</b>	<p>Postupově ručně, kartáčem nebo kartáčkem naneste isticí prostředek na lisovací koš, membránu lisovacího koše a další znečištěné části lisu.</p> <p>Koncentrace: 10,0 - 20,0 %  Teplota: zastudena  Doba působení: 10 - 20 minut</p> <p>K zabránění zbytkové alkality na ošetřených plochách, zejména na ochranu povrchu ušlechtilé oceli doporučujeme následně opláchnout roztokem <b>pasivačního prostředku S</b> (1 %, studený).</p> <p>Po použití dále opláchněte pitnou vodou k odstranění zbytků! Na nepřístupných místech lisu, ve spárách a např. pod těsnícím těsněním může docházet k nashromáždění chloridových iontů. I v případě vysokého obsahu chloridů v provozní vodě je při delší době působení nebezpečí důlkové koroze u ušlechtilé oceli. Koroze může vznikat i v obhospodňovacím systému, pokud sestává z různých druhů kovů.</p>
<b>Snášenlivost materiálu</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, ušlechtilá ocel</p> <p><b>Pozor:</b>  <b>isticí prostředek na membránové lisy</b> nelze používat v zařízeních z ocele, zedé litiny nebo barevných kovů. Kromě toho nelze zcela vyloučit nesnášenlivost na další materiály. Proto před použitím proveďte zkoušku na neškodném místě.</p>

<b>Stanovení koncentrace</b>	Viz titra ní p edpis		
<b>Fyzikální a chemické vlastnosti</b>			
<b>Vzhled/barva</b>	žlutavá		
<b>Podoba</b>	Kapalná		
<b>Zápach</b>	Charakteristický zápach chlórem		
<b>P n ní</b> (za aplika ních podmínek)	Nep ní		
<b>Fosfáty</b>	ž ádné		
<b>Hustota (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,200 . 1,220		
<b>Koncentrace</b>	<b>1% v destil. H<sub>2</sub>O</b>	<b>3% v destil. H<sub>2</sub>O</b>	<b>5% v destil. H<sub>2</sub>O</b>
<b>Hodnota pH (1%, 20°C)</b>	11,5 . 12,1	odpadá	odpadá
<b>Vodivost (1%, 20°C) mS/cm</b>	4,6 . 5,1	12,5 . 14,5	20,0 . 24,0
<b>Hodnota p (ml)</b>	Odpadá		
<b>Hodnota m (ml)</b>	Odpadá		
<b>Stálost p i uskladn ní</b>	+ 5°C do + 30°C		
<b>Upozorn ní na biocidy</b>	Odpadá		
<b>Nebezpe né látky a výstražné symboly</b>	Louh sodný Roztok chlornanu sodného  <b>C - pÍRAVINA</b>		
<b>Zvláýtní pokyny</b>	Nádobu v0dy zavírejte originálním uzáv rem a skladujte v chladu a bez oslun ní. Nikdy nevra te ji0 odebraný produkt zp t do nádoby. <b>P ed použití bezpodmíne n dodrýujte pokyny naého bezpe nostního listu!</b>		
<b>Odstran ní odpadu</b>	Odstran ní odpadu prove te dle ú edních podmínek, p íp. se obra te na výrobce.		

Pokyny o preventivních opat eních, první pomoci a skladování viz naze bezpe nostní listy a náz provozní návod. Údaje tohoto technického listu odpovídají dnešnímu stavu nazich technických znalostí a zkušeností. Tyto údaje nep edstavují Óádnou záruku, ale jsou nezávazné a jen orienta ní. Nezarují ur ité vlastnosti ani vhodnost pro ur itý ú el pou0ití. Z d vodu velkého mno0ství mo0ných vliv p i pou0ívání nazich výrobk tyto údaje nezprozí ují u0ivatele povinnosti provedení zkouzek a p ísluzných preventivních opat ení. P ípadn existující ochranná práva je nutno zohlednit.