


PASIVA NÍ PROST EDEK S		. výrobku: 00 03 49
Oblast použití	<p>Kyselý pasiva ní prost edek k odstran ní zbytkové alkality po alkalických čistících procesech.</p> <p>Pasiva ní prost edek S se používá ke snížení spot eby vody a ke zkrácení doby výplachu.</p> <p>Pasiva ní prost edek S zp sobuje zejména po alkalickém čist ní zm ũnu elektrochemického náboje na nerez oceli a sniŔuje tím sklon k zrezav ní.</p> <p>Pasiva ní prost edek S zlepzuje splachovatelnost tenzid ũ a zajiz uje tak povrchy bez usazenin.</p>	
Pokyny k použití	Používejte postupem CIP nebo p e erpáním:	
	<p>Koncentrace: 1,0 . 5,0 % Teplota: zastudena . 40 °C Doba p sobení: 5 . 10 minut</p>	
Snášenlivost materiálu	<p>PVDF, PP, PE, PVC, uzlechtilá ocel, hliník, sklo</p> <p>Pozor: Pasiva ní prost edek S nelze používat pro materiály jako jsou ocel, zedá litina nebo zinek. Krom ũ toho nelze zcela vylou it nesnášenlivost na další materiály. Proto p ed použitím prove te zkoušku na neškodném míst .</p>	

Stanovení koncentrace	Viz titra ní p edpis		
Fyzikální a chemické vlastnosti			
Vzhled/barva	Bezbarvý		
Podoba	Kapalná		
Zápach	Bez zápachu		
P n ní (za aplika ních podmínek)	Nep ní		
Fosfáty	Obsa0eny		
Hustota (20°C) g/cm³	1,230 . 1,250		
Koncentrace	1% v destil. H₂O	3% v destil. H₂O	5% v destil. H₂O
Hodnota pH (1%, 20°C)	1,7 . 2,3	odpadá	odpadá
Vodivost (1%, 20°C) mS/cm	5,6 . 6,2	11,0 . 12,0	16,0 . 18,0
Hodnota p (ml)	7,8 ± 0,5 (1 % na p edem vlo0ených 10 ml)		
Hodnota m (ml)	Odpadá		
Stálost p i uskladn ní	- 5°C do + 40°C		
Upozorn ní na biocidy	Odpadá		
Nebezpe né látky a výstražné symboly	Kyselina fosfore ná  C - píRAVINA		
Zvláýtní pokyny	Nádobu v0dy zavírejte originálním uzáv rem a skladujte v chladu a bez oslun ní. Nikdy nevra te ji0 odebraný produkt zp t do nádoby. P ed použitím bezpodmíne n dodrýujte pokyny naýeho bezpe nostního listu!		
Odstran ní odpadu	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 0ádnou záruku, ale jsou nezávazné a jen orienta ní. Nezaruu jí ur ité vlastnosti ani vhodnost pro ur itý ú el pou0ití. Z dvodu velkého mno0ství mo0ných vliv p i pou0ívání nazich výrobk tyto údaje nezproz ují. u0ivatele povinnosti provedení zkouzek a p ísluzných preventivních opat ení. P ípadn existující ochranná práva je nutno zohlednit.