

<b>ROZPOUÜT DLO VINNÉHO KAMENE P</b>		<b>. výrobku: 40 62 00</b>
<b>Oblast použití</b>	<p><b>Rozpouýt dlo vinného kamene P</b> je prázkový, vysoce alkalický isticí koncentrát s regulovaným pH ním k odstranení vinného kamene v nádržích vina ského prmyslu.</p> <p><b>Rozpouýt dlo vinného kamene P</b> odstraňuje při jednom použití rovnodolné usazeniny plísni, zbytky po krázení, celatinu a kvasinky.</p> <p><b>Rozpouýt dlo vinného kamene P</b> se používá speciálně v potravinářských tancích z užlechtilé oceli, plastu odolného proti zásadám a také v nádržích s obkladem ze skleněných desek nebo cementu.</p>	
<b>Pokyny k použití</b>	<p><b>1. Přimě vyplňní</b> 0,5 - 0,6 %, při silného jzímu nánosu až 1 %. Doba přesobení by měla být 2 - 4 dny. Následně dle kladné výstříkejte nádrž silným proudem vody.</p> <p><b>2. Pečerpání nebo postup CIP</b> 3 - 7 %, při době přečerpání 30 - 60 minut přepejte přes rozprazovací hlavu postupem nízkotlakým nebo vysokotlakým. Následně dle kladné výstříkejte nádrž silným proudem vody.</p> <p>Podle stupnice znečištění lze isticí roztok po přidání dalšího rozpouzitu použít i na další nádrž. K odstranění zbytkové alkalinity doporučujeme následně opláchnout pasiva ním prostredkem S.</p> <p><b>Pozor: Rozpouýt dlo vinného kamene před použitím době nepoužívejte ve studené vodě!</b></p> <p>Po použití dle kladné opláchnutí pitnou vodou k odstranění zbytků!</p>	
<b>Snášenlivost materiálu</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, užlechtilá ocel, ocel, zedáková litina, sklo</p> <p><b>Pozor:</b> <b>Rozpouýt dlo vinného kamene P</b> nelze používat pro děvíné sudy nebo materiály jako jsou hliník a jeho slitiny, ani pro pozinkované materiály. Kromě toho nelze zcela vyloučit nesnášenlivost na další materiály. Proto před použitím proveďte zkouzku na nezkodném místě.</p>	

## Vlastnosti výrobku - technický list

IÝT NÍ A DESINFEKCE

<b>Stanovení koncentrace</b>	Viz titra ní p edpis		
<b>Fyzikální a chemické vlastnosti</b>			
<b>Vzhled/barva</b>	Bílá		
<b>Podoba</b>	Prázek		
<b>Zápach</b>	Bez záparu		
<b>P n ní</b> (za aplika ních podmínek)	Nep ní		
<b>Fosfáty</b>	žádné		
<b>Hustota (20°C) g/l</b>	1050,0 . 1200,0		
<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>	12,5 . 13,1	odpadá	odpadá
<b>Vodivost (1%, 20°C) mS/cm</b>	46,0 . 52,0	120,0 . 135,0	195,0 . 215,0
<b>Hodnota p (ml)</b>	12,0 ± 1,0 (1 % p i první dávce 5 ml)		
<b>Hodnota m (ml)</b>	Odpadá		
<b>Stálost p i uskladn ní</b>	+ 20°C do + 40°C		
<b>Upozorn ní na biocidy</b>	Odpadá		
<b>Nebezpe né látky a výstražné symboly</b>	Hydroxid sodný Dinatriumtrioxosilikat-Pentahydrat  <b>C - píRAVINA</b>		
<b>Zvláýtní pokyny</b>	Nádobu vody zavírejte originálním uzáv rem a skladujte v chladu a bez oslun ní. Nikdy nevra te ji odebraný produkt zp t do nádoby. <b>P ed použití bezpodmíne n dodržujte 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 dneznímu stavu nazich technických znalostí a zkuzeností. Tyto údaje nep edstavují Oádnou záruku, ale jsou nezávazné a jen orienta ní. Nezaru ují ur ité vlastnosti ani vhodnost pro ur itý ú el pouOití. Z d vodu velkého mnooství moOných vliv p i pouOívání nazich výrobk tyto údaje nezproz ují. uOivatele povinnosti provedení zkouzek a p ísluzných preventivních opat ení. P ípadn existující ochranná práva je nutno zohlednit.			