

HYDROSAN	. výrobku: 41 37 20
Oblast použití	<p>Hydrosan je desinfekční prostředek na bázi stabilizovaného aktivního kyslíku.</p> <p>Antimikrobiální účinek zahrnuje bez výjimky všechny druhy mikroorganismů. Kvasinky, plísně, endospory, bakterie všeho druhu a různé druhy virů se již malým množstvím inaktivují.</p> <p>Hydrosan se používá k desinfekci výplachové lázně v místních lahvích, nádržích, potrubních systémech a sudů a dále k ponorné i postřikové sterilizaci nápojových lahví i k povrchové desinfekci v průmyslu zpracujícím nápoje a potraviny.</p> <p>Hydrosan se po reakci se zárodky rozpadá na nezávadné složky voda a kyslík.</p>
Pokyny k použití	<p>Studená desinfekce (stojící roztok)</p> <p>Koncentrace: 3,0 - 5,0 g/l (0,3 - 0,5%) Teplota: zastudena Doba působení: 24 hodin</p> <p>Horká desinfekce</p> <p>Koncentrace: 5 g/l (0,5%) Teplota: 60 - 70 °C Doba působení: 30 minut</p> <p>K ošetření pitné vody (oxidace železa) doporučujeme dávkovat 50 - 60 g/m³.</p> <p>Po použití dále kladně opláchněte pitnou vodou k odstranění zbytků! V případě vysokého obsahu chloridů v provozní vodě je při delší době působení nebezpečí důlkové koroze u uzlechtilé oceli. Koroze může vznikati v oběhovém systému, pokud sestává z různých druhů kovů.</p>
Snášenlivost materiálu	<p>PVDF, PVC, PP, PE, uzlechtilá ocel, sklo</p> <p>Pozor: Hydrosan nelze používat v zařízeních z ocele, zedě litiny nebo barevných kovů.</p> <p>Kromě toho nelze zcela vyloučit nesnášenlivost na další materiály. Proto před použitím proveďte zkoušku na neškodném místě.</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	ž ádné		
Hustota (20°C) g/cm³	1,125 . 1,145		
Koncentrace	1% v destil. H₂O	3% v destil. H₂O	5% v destil. H₂O
Hodnota pH (1%, 20°C)	4,5 . 6,5	Odpadá	Odpadá
Vodivost (1%, 20°C) mS/cm	Odpadá	Odpadá	Odpadá
Hodnota p (ml)	Odpadá		
Hodnota m (ml)	Odpadá		
Stállost p i uskladn ní	+ 5°C do + 30°C		
Upozorn ní na biocidy	Pouívejte biocidy bezpe n . P ed použitím vdy t te ozna ení a informace o produktu! Produkt obsahuje 350 g/kg peroxidu vodíku		
Nebezpe né látky a výstražné symboly	Peroxid vodíku  Xn - ZDRAVÍ üKODLIVÉ		
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 náýeho 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 Óádnou záruku, ale jsou nezávazné a jen orienta ní. Nezaru ují ur íté vlastnosti ani vhodnost pro ur ítý ú el pou0ití. Z d vodu 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.			