



# TM® PŘÍPRAVKY V PIVOVARNICTVÍ A V NÁPOJOVÉM PRŮMYSLU – OBLAST POUŽITÍ

oblast použití	výrobek	použití	balení
pro čištění tanků, nádrží, kádí a potrubí	<b>TM® CIP1</b> kapalný přípravek s čistícími a dezinfekčními účinky	1%-ní roztok cirkuluje 30 min., nebo se nechá staticky působit.	<b>35kg</b> kanystr <b>240kg</b> sud
aditiva pro alkalické lázně, zabraňující tvorbě vodního kamene	<b>TM® DISPERSOL 90</b> vysoce účinné aditivo pro CIP čištění	<b>1. KEGy:</b> 0,1 – 0,5%-ní roztok v 1 – 2% NaOH cirkuluje 30 minut	<b>35kg</b> kanystr <b>200kg</b> sud
	<b>TM® SMART ADD liquid</b> vysoce účinné aditivo s barevnou indikací účinnosti pro CIP čištění	<b>2. flotační nádrže:</b> 1%-ní roztok v NaOH působí 20 min. při teplotě 50 – 60°C.  Vždy na závěr ošetřit roztokem <b>TM® PERACID</b>	
kyselé čištění tanků	<b>TM 55® SAEURE</b> vysoce účinný kapalný prostředek	při CIP čištění nerezových technologií použijeme 2 – 4%-ní roztok. Při použití v hliníkových nádobách je třeba pasivovat povrch nejdříve 1%-ním roztokem <b>TM® BISTERIL</b> a pak přidáme 2%-ní roztok <b>TM 55® SAEURE</b>	<b>40kg</b> kanystr
statická dezinfekce	<b>TM® VANT IB</b> kapalný, nepěňivý	pro statickou dezinfekci armatur, hadic. Používá se 0,1 – 0,6%-ní roztok po dobu až 30 min. Je velmi účinný i při nízkých teplotách	<b>5kg</b> kanystr <b>25kg</b> kanystr
čištění a dezinfekce ve stáčírňách lahví <b>TM® BISTERIL</b>	<b>SINGULOX® postup</b> – kapalný přípravek pro sterilizaci za studena na bázi aktivního O <sub>2</sub>	vyčištěné stáčeční zařízení má být přes noc (8 hod.) naplněno 1%-ním studeným roztokem (včetně deskového filtru). Před začátkem stáčení oplachovat vodou min. 10 minut. Sterilizace lahví: vystříkavat 2%-ním studeným roztokem a následně vypláchnout pitnou vodou nebo nechat 30 min. oschnout	<b>5kg</b> kanystr <b>30kg</b> kanystr <b>200kg</b> sud
<b>TM® ACIDOX</b> - postup	<b>TM® ACIDOX 3</b> - dezinfekce	dezinfekce v myčkách lahví ve studené H <sub>2</sub> O při ostříkovaní oxidem chloričitým	<b>200kg</b> sud
čištění a dezinfekce plničků a uzavíracích strojů	<b>TM® FOAM STERIL</b>	Pro dezinfekci povrchů technologií	<b>25kg</b> kanystr
	<b>TM® SANITIZER</b>		<b>30kg</b> kanystr
kapalná aditiva pro mytí lahví v alkalických lázních	<b>TM® VITRO KLAR</b>	1%-ní roztok, 40°-50°C, 20 minut nechat působit. Dezinfekční účinek je obzvláště důležitý tam, kde se pracuje se sladkými šťávami.  <b>UPOZORNĚNÍ:</b> nenechávejte láhve namočené přes noc. Tvoří se povlaky !!!!	<b>30kg</b> kanystr
	<b>TM® VITRO TOP RQ</b>		<b>25kg</b> kanystr
	<b>TM® DEFLOK AL 100</b>		<b>25kg</b> kanystr
prostředky k zamezení tvorby vodního kamene v zónách s teplou vodou v myčkách lahví	<b>TM® ERA 2 SA</b>	0,2 - 0,5%-ní jako přísada do 1,5 - 2,0%-ního louhu na mytí lahví	<b>200kg</b> sud
	<b>TM® WS 30</b>		<b>250kg</b> sud
	<b>TM® WS 300</b>		<b>40kg</b> kanystr
dezinfekce v oblastech zón s teplou vodou v myčkách lahví	<b>TM® PERACID 15</b>	5 - 10%-ní roztok na důkladné odstranění vodního kamene přečerpáváme po dobu 15 minut až do stabilizace tvrdosti v zóně s teplou vodou. Dávkuje dávkovacím čerpadlem.	<b>220kg</b> sud
	<b>TM® BISTERIL</b>		<b>200kg</b> sud
přípravky zvyšující účinnost při mytí KEGů	<b>TM® VITRO TOP RQ</b>	dezinfekční prostředek redukující mikroorganismy. Dávkuje se 50 – 100 ml/m <sup>3</sup> studené vody	<b>25kg</b> kanystr
	<b>TM® 55 SAEURE</b>	kyselé čistící přípravek pro odstraňování pивního kamene. Pracovní koncentrace je 2 – 4%-ní roztok dle míry znečištění	<b>40kg</b> kanystr
mazadla s dezinfekčními účinky	<b>TM® FLUIDO DR 35</b> <b>TM® GLISS BAC SUPER</b>	mazací přípravek pro použití v kapacích nádobkách v 5%-ní koncentraci	<b>25kg</b> kanystr
ošetření stěn a stropů ve vlhkých prostorách	<b>TM® AMICAL</b>	fungicidní nátěr do vlhkých provozů (sklepy, stáčírny,...)	<b>18kg</b> kbelík
výčepní chladicí zařízení a nápojové vedení	<b>TM® DESANA MAX</b> - s barevnou indikací účinnosti sanitace	alkalický čistící a dezinfekční roztok pro sanitaci nápojového vedení bez použití chlóru. Účinnost čištění kontroluje barevný bioindikátor	<b>24 x 45g</b> bal. <b>265 x 45g</b> bal.