



OBLAST POUŽITÍ **TM**[®] PŘÍPRAVKŮ V MINIPIVOVARECH

TM[®] PŘÍPRAVKY V MINIPIVOVARECH - OBLAST POUŽITÍ

oblast použití	výrobek	použití	balení
k čištění lisů, přístrojů pro vinobraní, hadic, trubek, plničků, podlah	TM[®] CIP 22 kapalný přípravek obsahující chlór s čisticími a dezinfekčními účinky	postup: 1%-ní roztok cirkuluje 30 min., nebo se nechá staticky působit. Důkladné čištění lisů a sběrných nádob se provede 50%-ním roztokem a nechá se působit 20 minut, jinak denně se používá 2%-ní roztok a následně se opláchnou vodou	6 kg kanystr
			35 kg kanystr
			240 kg sud
SINGULOX[®] - postup	TM[®] BISTERIL kapalný přípravek pro sterilizaci za studena na bázi aktivního kyslíku	pro zesílení účinku sanitace a pro zabránění zatížení odpadních vod volným chlórem.	5 kg kanystr
			30 kg kanystr
			200 kg sud
k odstranění vodního kamene z povrchu zařízení	TM[®] WS 300	5 až 10%-ní roztok nanese se na povrch a po 10 minutách působení spláchneme studenou vodou. Zařízení musí být studené.	6 kg kanystr
			40 kg kanystr
kontrolní sanitace	TM[®] DESANA	3%-ní roztok 50 – 70 °C teplý použijeme ke kontrolní sanitaci do ztracena. Míra zbarvení použitého sanitačního roztoku odhalí hygienicky slabá místa v provozu	6 kg kanystr
			35 kg kanystr
			240 kg sud
optimální hygiena pro výčepní chladicí zařízení	TM[®] DESANA MAX	35 g sáček rozpuštěný v 4,5 l 40 – 50 °C teplé vody nám umožní dokonalou sanitaci standardního chladicího výčepního zařízení	24 ks sáčků
			130 ks sáčků
postřikovací dezinfekce pro narážeče a výčepní kohouty	TM[®] 70 kapalná postřikovací dezinfekce na bázi alkoholů	před začátkem čepování nebo při manipulaci s narážečem či s výčepními kohouty postříkat a nechat oschnout. Rychle se odpařuje.	1l postřikovací láhev
			1l doplňovací láhev
			5 l kanystr
			25 l kanystr
ruční mytí	TM[®] NEUTRAL C	0,01 – 0,02%-ní roztok na ruční mytí, skla, porcelánu, nerez (nástroje, zařízení)	5 kg kanystr
			25 kg kanystr
stěny a stropy ve všech prostorách	TM[®] AMICAL	fungicidní nátěr do vlhkých provozů (sklepy, stáčírny,...). Velmi účinně zabraňuje vzniku plísní po dobu 4 až 6 let. Je nutné udělat dvě vrstvy nátěru. Spotřeba je 300 – 400 g/m ²	18 kg kbelík
vypracování hygienického plánu pro Váš provoz	HACCP koncept	zákon č.258/2000 o ochraně veřejného zdraví	x stránek

www.sanitace.cz