

## ASiRAL Persteril 15



<i>Druh výrobku</i>	tekutý dezinfekční prostředek
<i>Složení</i>	kyselina peroctová, stabilizátory
<i>Rozsah použití</i>	dezinfekce tanků, rozvodů, zařízení
<i>Účinky/přednosti</i>	<b>ASiRAL Persteril 15</b> je výborný sterilizační prostředek (k použití za studena), jenž je znám svým rychlým dezinfekčním účinkem. Obsah účinné látky je přibližně 15% kyseliny peroctové
<i>Teplota pro použití</i>	0 - 60 stupňů Celsia
<i>Koncentrace pro použití</i>	0,01 - 1,0%
<i>Doba působení</i>	2,5 - 15 minut
<i>Technické údaje 1% ní</i>	pH-hodnota 1%ní 2,5                      p-hodnota -5,88 m-hodnota -2,57                      hustota v g/cm <sup>3</sup> 1,15 vodivost v mikroS přibližně 600
<i>Skladovatelnost</i>	skladovat v chladu, chránit před znečištěním, pracovní roztok po 1 dnu je ještě přibližně 50% účinný, aktivitu nelze měřit pomocí vodivosti
<i>Pěnivost</i>	nepěnivý, bez odpěňovače
<i>Dávkování</i>	samonasávacím čerpadlem nebo ručně podle vodivosti
<i>Stanovení koncentrace</i>	titrace kyseliny peroctové
<i>Pokyn ke skladování</i>	skladovat v chladu, chránit před nečistotou
<i>Stálost koncentrátu při teplotě</i>	-5 až 50 stupňů Celsia
<i>Reakce koncentrátu</i>	silně oxidační, oči a pokožku chránit. Při znečištění nebezpečí rychlého rozložení!
<i>Koroze</i>	ve vyšších koncentracích napadá gumové součásti zařízení. Při používání je gumová těsnění potřeba vyměnit za těsnění NBR (perbutan) nebo EPDM (buna AP).
<i>Bezpečnost a ochrana zdraví při práci</i>	Přípravek dráždí pokožku a oči, při zasažení pokožky nebo očí propláchnout velkým množstvím vody a konzultovat s lékařem.

Tyto údaje neposkytují právní záruku uvedených vlastností výrobků ani jejich vhodnosti pro konkrétní použití a neosvobozují od nutnosti provedení vlastních zkoušek a bezpečnostních opatření.