

# Waterdos PST 08

## Dezinfekční prostředek

### Použití

**Waterdos PST 08** je oxidačně působící, tekutý dezinfekční prostředek k účinnému potírání bakterií, virů, hub, kvasinek, spór a legionel ve zvlhčovačích u klimatizačních zařízeních.

### Vlastnosti

- velmi silný baktericidní účinek
- rychlé snížení celkového počtu zárodků
- odstraňuje zápach
- stabilizuje tvrdost (zabraňuje vzniku usazenin)
- vysoká čistící účinnost
- jednoduché stanovení množství přípravku na místě prostřednictvím testu

### Hodnoty přípravku

<b>Waterdos PST 08</b> je světle žlutá, čirá kapalina	
Měrná hmotnost (20 °C):	1,14 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Hodnota pH:	0,8 ± 0,5
Bod tuhnutí:	- 30 °C

### Dávkování a použití

**Waterdos PST 08** se dávkuje zejména pomocí automatického dávkovacího zařízení-nárazové dávkování. Dávkované množství a četnost dávkování závisí na způsobu použití. Všeobecně se velikost dávek pohybuje mezi 750-1 500 g/m<sup>3</sup> objemu vody v systému, jednou až třikrát denně.

Při dlouhodobém dávkování se **Waterdos PST 08** přidává proporcionálně (úměrně) k množství ve výši 100 až 200 g/m<sup>3</sup> do napájecí vody.

K odstranění starých nebo špatně odstranitelných biologických usazenin nebo k dílčí dezinfekci se může **Waterdos PST 08** použít v koncentraci 1-2 % (10-20 l/m<sup>3</sup>) po dobu cca. jedné hodiny. Potom se desinfekční roztok vypustí a zařízení se znovu naplní vodou. Během tohoto času musí být klimatizační zařízení vypnuto.

**Waterdos PST 08** nikdy nemísit s jinými výrobky, nebo aplikovat společně!

Všechny díly dávkovacího zařízení, které přijdou do styku s přípravkem **Waterdos PST 08** musí být vyrobeny z materiálů odolných proti kyselinám a oxidům. Vhodnými materiály jsou PE, PP, PTFE, nerez a těsnění-EPDM. Nevhodné jsou slitiny mědi, PVC, NBR, FPM a PA.

### Skladování a manipulace

Nádoby s přípravkem **Waterdos PST 08** uchovávat v chladu a vždy uzavřené. Používat originální uzávěry. Přípravek je dodáván v kanystrech a sudech. Při nakládání s přípravkem **Waterdosu PST 08** je nutno dbát pokynů uvedených na etiketě a v bezpečnostním listu a dodržovat bezpečnostní předpisy.

Údaje uvedené v tomto katalogovém listu se zakládají na současném stavu našich znalostí a zkušeností. Z hlediska používaného přípravku zavazují uživatele ke kontrole pomocí testovací soupravy a dodržování pokynů, uvedených v bezpečnostním listu. Při nedodržení pokynů výrobce nepředstavují tyto údaje záruku určitých účinných vlastností.