

Waterdos RST 08

Dezinfekční prostředek

Použití

Waterdos RST 08 je oxidačně působící, kapalný dezinfekční prostředek k účinnému potírání bakterií, virů, hub, kvasinek, spór a legionel v technických vodohospodářských systémech (např. provozní voda, oblast čisté vody, recyklovaná voda, odpadní voda, potravinářský průmysl.)

Vlastnosti

- velmi silný baktericidní účinek
- rychlé snížení celkového počtu KTJ (kolonie tvořící jednotky)
- odstraňuje zápach
- v kombinaci s UV-zářičem působí rovněž detoxikačně
- jednoduchá kontrola koncentrace přípravku na místě prostřednictvím testu
- nezvyšuje elektrickou měrnou vodivost

Hodnoty přípravku

Waterdos RST 08 je bezbarvá, čirá kapalina	
Měrná hmotnost (20 °C):	1,13 ± 0,01 g/cm ³ (20°)
Hodnota pH:	2,0 - 4,0
Bod tuhnutí:	- 33 °C

Dávkování a použití

Waterdos RST 08 se dávkuje zejména pomocí automatického dávkovacího zařízení - jako nárazové nebo trvalé dávkování. Dávkované množství a četnost dávkování závisí na způsobu použití. Všeobecně se velikost nárazových dávek pohybuje mezi 200 - 1 200 g/m³ objemu vody v systému, jednou až třikrát denně. Při dlouhodobém dávkování se **Waterdos RST 08** dávkuje proporcionálně k napájecí vodě v množství ve výši 50 až 200 g/m³. K odstranění starých nebo těžce odstranitelných biologických usazenin nebo v období mezi desinfekcemi se může **Waterdos RST 08** použít v koncentraci 1-2 % (10-20 l/m³) po dobu cca. jedné hodiny. Potom se desinfekční roztok vypustí a zařízení se znovu naplní vodou.

Waterdos RST 08 nikdy nemísit s jinými výrobky!

Všechny díly dávkovacího zařízení, které přijdou do styku s přípravkem **Waterdos RST 08** by měly být vyrobeny z materiálů odolných kyselinám a oxidantům. Vhodnými materiály jsou PE, PVC-U, PTFE, nerez a těsnění-EPDM a VITON (FPM).

Nevhodné jsou: měď, NBR a PA.

Skladování a manipulace

Nádoby s přípravkem **Waterdos RST 08** uchovávat v chladu a vždy uzavřené. Používat originální uzávěry. Přípravek je dodáván v kanystrech a sudech. Při nakládání s přípravkem **Waterdosu RST 08** je nutno dbát pokynů uvedených na etiketě a v bezpečnostním listu, dodržovat bezpečnostní předpisy. Doba trvanlivosti otevřeného balení je max. 3 měsíce.

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.