

Waterdos LST 08

Dezinfekční prostředek

Použití

Waterdos LST 08 je oxidačně působící, tekutý dezinfekční prostředek k účinnému potírání bakterií, virů, hub, kvasinek, spór a legionel v klimatizačních zařízeních.

Vlastnosti

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

Hodnoty přípravku

Waterdos LST 08 je bezbarvá, čirá kapalina	
Měrná hmotnost (20 °C):	1,14 ± 0,01 g/cm ³ (20°C)
Hodnota pH:	0,8 ± 0,5
Bod tuhnutí:	- 30 °C

Dávkování a použití

Waterdos LST 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/m³ objemu vody v systému, jednou až třikrát denně.

Při dlouhodobém dávkování se **Waterdos LST 08** přidává proporcionálně (úměrně) k množství ve výši 100 až 200 g/m³ do napájecí vody.

K odstranění starých nebo špatně odstranitelných biologických usazenin nebo k dílčí desinfekci se může **Waterdos LST 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. Během tohoto času musí být klimatizační zařízení vypnuto.

Waterdos LST 08 nikdy nemísit s jinými výrobky!

Všechny díly dávkovacího zařízení, které přijdou do styku s přípravkem **Waterdos LST 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 LST 08** uchovávat v chladu a vždy uzavřené. Používat originální uzávěry. Přípravek je dodáván v kanystrech a sudech. Při nakládání s přípravkem **Waterdosu LST 08** je nutno dbát pokynů uvedených na etiketě a v bezpečnostním listu, 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.