

Waterdos BOP 08

Oxidačně působící dezinfekční prostředek

Použití

Waterdos BOP 08 je vysoce koncentrovaný kapalný dezinfekční prostředek k účinnému potírání bakterií, virů, řas, hub, organických vrstev slizu a legionel ve vodních okruzích (např. chladicí věže, recyklační voda, odpadní voda, technologická voda, i studniční voda).

Vlastnosti

- ekologický přípravek, prostý halogenů
- velmi vysoká dezinfekční působnost
- rychlé snížení počtu zárodků
- žádná vyvolání rezistence
- detoxikace a odstranění zápachu
- nepatrné zvýšení el. vodivosti (cca 4 mS/m při dávkování 100 g/m³)

Hodnoty přípravku

Waterdos BOP 08 je bezbarvá, čirá kapalina	
Měrná hmotnost (20 °C):	1,18 ± 0,02 g/cm ³
Hodnota pH:	1,3 ± 0,3
Bod tuhnutí:	- 15 °C

Dávkování a použití

Waterdos BOP 08 může být dávkován nárazově nebo trvale. Dávkované množství a četnost dávkování závisí na způsobu použití. Všeobecně se velikost dávek pohybuje mezi 80 a 400 g/m³ objemu vody v systému. Koncentrát **Waterdosu BOP 08** nemísit s jinými výrobky!

Na základě svého složení, účinku a při dodržení pokynů pro dávkování, musí být dodrženy velmi přísné hraniční hodnoty směrnic (zákon WHG § 7a, příloha).

Příznivé toxikologické hodnoty dovolují použití přípravku při výrobě papíru, cukru a v potravinářském průmyslu. Všechny díly, které přijdou do styku s přípravkem **Waterdos BOP 08** by měly být vyrobeny z materiálů odolných proti kyselinám. Vhodnými materiály jsou PE, PP, PVC, nerez a těsnění-EPDM.

Skladování a manipulace

Nádoby s přípravkem **Waterdos BOP 08** uchovávat v chladu a vždy uzavřené. Přípravek je dodáván v kanystrech a sudech, používat originální uzávěry. Při zpracování **Waterdosu BOP 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.