**HYDREX 7611**

**Technický list - nezávazný dokument, slouží pro informaci o výrobku.**

**VWS MEMSEP**

Informace o produktu

Hydrex 7611 je vysoce efektivní neoxidační biocid ve vodném roztoku.

Při správné aplikaci to je velice rychle působící neoxidační biocid a je velmi účinný proti širokému spektru mikroorganismů.

Hydrex 7611 je zcela mísitelný s vodou v jakémkoli poměru.

Hydrex 7611 je používán k regulaci množství bakterií a snížení biologického znečištění v různých vodních systémech:

- uzavřené

- otevřené recirkulační

- pro systémy s reverzní osmózou

- ultrafiltrace

- mikrofiltrace

- pro průmyslovou úpravu vody

Informace Aplikace

• Působnost proti širokému spektru mikroorganismů

• Nízké aplikační dávky

• Vysoce účinný

• Koncentrovaný výrobek

Specifikace

Vzhled: Čirá světle zelená kapalina

Měrná hmotnost při 25 ° C: 1.41-1.81

Hodnota pH (při dodání): 2,5-4,0

Bod vzplanutí: N / A

Rozpustnost ve vodě: zcela mísitelný

Aplikování přípravku

Hydrex 7611 má vysokou účinnost při nízkých dávkách pro potlačení:

- bakterií, plísní, kvasinek, sinic (modro-zelené řasy) a pravých řas

Hydrex 7611 je funkční ihned po zavedení do vody, účinek není ovlivněn pH a antimikrobiální čistota je rychle dosažena - při správném aplikování.

Hydrex 7611 má výhodnou kombinaci vlastností rychlé zabití, následované rychlou chemickou

degradací, včetně hydrolýzy.

Hydrex 7611 - dávkované množství od 20 do 100 ppm bývá dostatečné a účinné.

Způsob dávkování pro konkrétní aplikaci bude stanoven a monitorována inženýry VWS jako součást služeb a odborného poradenství.

Kompatibilita materiálů

Síťovaný polyetylen, sklolaminát, nerezové oceli s vložkou z měkké oceli jsou upřednostňované konstrukční materiály pro velkoobjemové nádrže.

Ocel bez podšívky, černé železo, pozink, měď se nedoporučuje pro veškeré části systému chemického dávkování.

Nerezová ocel nebo PVC jsou nejlepší volbou pro čerpadla a hlavy dávkovacího zařízení.

Obal

 Hydrex 7611 se dodává v obalech po 25-ti kg a 200 kg sudech z polyetylenu.Doporučené skladování při teplotách 0-32°C, v prostředí bez zvýšené vlhkosti

***Informace o bezpečnosti***

S tímto výrobkem je potřeba zacházet opatrně.

Vyhněte se zasažení očí – noste brýle.

Noste rukavice.

Ujistěte se, že provozovatel je plně informován a obeznámen s používáním produktu.

Podívejte se prosím do bezpečnostního listu pro podrobnější informace.

.