**HYDREX 1375**

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

**VWS MEMSEP**

Informace o produktu

HYDREX 1375 je silná **směs polymerního dispergačního prostředku** se **silným inhibitorem vodního kamene** a **vazače kyslíku** pro celkovou úpravu kotelní vody v jednom přípravku.

HYDREX 1375 je navržen pro různé provozní podmínky.

HYDREX 1375 udržuje čisté teplosměnné plochy v systémech na výrobu páry.

Výhody

• Kapalný produkt - snadné dávkování

• Vysoce koncentrovaný přípravek

• účinné v široké škále provozních podmínek a kvalitě vody

Informace Aplikace

HYDREX 1375 může být dávkován čistý (preferovaný způsob aplikace), přímo z přepravního obalu, nebo zředěný v denní nádrži. Dávkování do deaerátoru.

Dávkování se musí vypočítat na základě vlastností vody a provozních podmínkách.

Prosím, obraťte se na svého poradce.

Specifikace

Fyzikální forma: Čirá až mlžná kapalina

Hustota při 20 ° C (kg / l): 1,44 kg / l

Specifická hmotnost (g / cm3) při 25 ° C: 1,44 (voda = 1,00)

pH výrobku (jako příslušenství): 12

Pach: bez zápachu

Bod tuhnutí (° C / ° F): 0 ° C / 32 ° F

Bod varu (° C / ° F): 100 ° C / 212 ° F

Rozpustnost: Kompletní ve vodě

Viskozita:> 1 (Voda = 1)

Kompatibilita materiálů

Síťovaný polyetylen (HDPE), PP, PVDF, nerezová ocel

jsou vhodné materiálové konstrukce pro velkoobjemové nádrže.

Bezešvá ocel, pozinkovaná ocel a měď se nedoporučuje v jakékoliv části dávkování.

Nerezová ocel, HDPE, PVDF nebo PVC jsou většinou nejlepší volbou pro dávkovací hlavy čerpadel.

Obal

Nemíchejte stále produkt – uvolňování těkavých složek. Skladujte od 5°C do 32 °C. Chraňte před mrazem.

Promrzlý prostředek je možno rozehřát a použít/ nedoporučuje se/.

Obaly: Kontejner, sud, kanystr

Bezpečnostní informace

Řiďte se pokyny v BL