

Informace o přípravku DHS 3900

DHS 3900 Před čistič systému

DHS 3900 je vysoce účinný před čistič _ navržen speciálně pro uzavřené systémy chlazení nebo topení a založený na nové chelant a fosfonát kombinaci.

DHS 3900 je čisticí prostředek vyvinutý speciálně k odstranění železa a vodního kamene v rámci uzavřeného chlazení nebo topení. DHS 3900 je zvláště dobrý jako před produkt čištění pro odstranění okují a třísek a stavebních nečistot.

DHS 3900 byl navržen pro před čištění_ nových zařízení v souladu s BS7593: 1992, odstranění zbytků tavidel a jiných nečistot.

DHS 3900 je určen pro použití stavebních inženýrů a instalatérů ještě před předáním budov nebo zařízení.

Výhody DHS 3900

- Vysoce účinný před čistič
- Odstraňuje železo a vápník, na bázi usazenin
- Odstraňuje Okuje, piliny a stavební nečistoty.
- Efektivní při použití s napájecím proplachování a magnetickými filtry
- Bezpečná a snadná manipulace
- nízká toxicita a šetrný k životnímu prostředí

Dávkování a použití

DHS 3900 je obvykle podáván v množství 1% z objemu systému k odstranění usazenin a nečistot. Tam, kde jsou systémy silně znečištěné, doporučuje se vyšší koncentrace DHS 3900. K dispozici musí být dostatečná cirkulace čisticího roztoku jinak přípravek zcela nevyčistí ucpané potrubí.

Oběhové čerpadlo systému lze použít k cirkulaci čisticího roztoku, ale pro efektivnější a rychlejší čištění zajistit samostatné oběhové čerpadlo. _ Při použití externí čisticí soupravy DHS 3900 dávkovat přímo do vyrovnávací nádrže. DHS 3900 by měl cirkulovat, se všemi ventily otevřenými a čerpadlem puštěným na maximální průtok na několik hodin v závislosti na závažnosti znečištění. U větších, silně zanesených komerčních systémů může být doba čištění delší a teplota čištění zvýšena.

Dávkování chemické látky :

- Externí proplachování - dávkovat přípravek v prostoru dostatečného průtoku ve vyrovnávací nádrži.
- Otevřené systémy - dávkovat přípravek do oblasti dostatečného průtoku nebo pomocí by-pass podavače.
- Utěsněné systémy - Je-li je systém prázdný přidejte přípravek na jakémkoli vhodném místě před plněním. Pokud je systém plný, použijte tlakovou nádobu k dávkování přípravku do systému.



Informace o přípravku DHS 3900

Po vyčištění by měl být systém vypuštěn a propláchnut dokud voda není čistá. Při naplnění, by měl být systém ošetřen požadovanou chemikálií na úpravu vody, které obsahují inhibitory koroze a kalů.

Fyzikální vlastnosti

- Vzhled: žlutá - světlá žlutá tekutina
- Zápach: charakteristický
- Měrná hmotnost: 1,01
- pH (koncentrát): 8,5
- Bod tuhnutí: <2 ° C

Balení

1 l kanistr
25 kg kanistr
220 kg sud

Bezpečnostní postupy

Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.

