

D700

Biocidní přípravek pro okruhy s pitnou vodou a zásobníky s TUV.

Přípravek D700 účinně dezinfikuje vodu a odstraňuje biofilm z kontaminovaného povrchu potrubí, nádob a zařízení s pitnou vodou.

Určeno pro okruhy s pitnou vodou a zásobníky TUV.

Vlastnosti

- dezinfikuje pitnou vodu
- dezinfikuje zásobníky a rozvody pitné vody
- dezinfikuje chladicí nádrže
- prevence výskytu bakterie Legionella
- snadné dávkování
- nekorozivní, netoxický a biologicky rozložitelný
- prodlužuje účinnost a životnost systémů



Chemické a fyzikální vlastnosti

Vzhled	světle žlutá kapalina
Zápach	charakteristický
pH při 20°C	12,6
Hustota při 20 °C	1,11 g/cm ³
Rozpustnost	ve vodě plně mísitelný

Dávkování a aplikace

Ředící poměry: 1l na 300 l objemu systému – doporučená účinná koncentrace směsi

Přípravek D700 nadávkuje v doporučeném poměru 1 litr přípravku na 300 litrů objemu systému.

Nechejte přípravek v systému TUV a okruhů s pitnou vodou cirkulovat při pokojové teplotě po dobu 4 hodin.

Poté systém vypusťte a řádně vypláchněte.

Bezpečnostní opatření

Přípravek obsahuje nebezpečnou látku chlornan sodný, roztok, obsah aktivního chloru 14-15%;metakřemičitan disodný.

H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
P260	Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu /páry/ aerosoly.
P280	Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

- P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
- P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kont. čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- EUH 031 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Používejte bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Bezpečnostní list na vyžádání u výrobce/distributora.

Balení

- 1 l kanistr
- 20 l kanistr

Skladování

Skladujte v těsně uzavřených, originálních obalech na chladném (od 0°C do +30°C), suchém a dobře větraném místě k tomu určenému.

Při správném skladování je přípravek stabilní 6 měsíců.