

FLOIXEM® B

Širokospektrální biocid pro uzavřené topně-chladicí okruhy. Eliminuje a potlačuje biologický růst uvnitř okruhu.



Popis a použití:

Široké spektrum biocidů pro klimatizační systémy s nízkou teplotou ure.

Odstraňuje problémy s kaly biologického původu, které se objevují v instalacích podlahového vytápění a fan-coilů, které díky svým teplotám a pracovním průtokům podporují růst bakterií, plísní a řas, které blokují průchody potrubí.

Floixem® je kompatibilní s Floixem® I a lze jej dávkovat společně pro celkovou ochranu systému proti zanášení, korozi a biologické kontaminaci.

Charakteristika výrobku: Přípravek je vhodný pro použití v prostředí s vysokou teplotou, v němž se vyskytuje:

Vzhled	Průhledná kapalina
Barva	Bezbarvá
pH a 20°C	5,0 - 7,0

Uvedené údaje jsou založeny na našich vlastních měřeních a specifické literatuře. Nejsou součástí technických specifikací.

Vlastnosti:

- Široké spektrum biocidů, grampozitivní, gramnegativní bakterie a kvasinky.
- Zabraňuje růstu plísní a řas v okruzích s nízkou teplotou.
- Nemá žádná omezení při přepravě ani skladování.

Dávkování - návod k použití.

Dávkování 1 % na celkový objem instalace. Každý litr přípravku ošetří až 100 litrů objemu instalace, což obvykle odpovídá domácí instalaci do 12-15 radiátorů nebo do cca 125 m²sálavé podlahy.

Po zavedení kapaliny do okruhu nechte čerpadlo běžet s otevřenými všemi ventily po dobu nejméně 4 hodin, aby bylo zajištěno homogenní rozložení přípravku v celém okruhu.

Dávky až do dvojnásobku doporučeného množství nemají na systém nepříznivý vliv.

Přípravek zůstává v systému aktivní a udržuje jej čistý po dlouhou dobu.

Trvalá teplota nad 60 °C a pH nad 8,5 mohou podpořit postupnou ztrátu účinnosti.




Bezpečnostní opatření:

Nebezpečný výrobek podle platné legislativy.

Žádná omezení při přepravě nebo skladování.

Skladujte v těsně uzavřených originálních obalech mimo dosah přímého slunečního záření. Vyhněte se mrazu a silnému teplu.

Představení: V případě potřeby je možné použít i jiný přípravek, např:

		
1 kg.	12	480
2 Kg.	8	256
10 kg	-	60