



FLOIXEM

Chraňte své instalace s produkty FLOIXEM®





FLOIXEM® I

INHIBITOR KOROZE A VODNÍHO KAMENE PRO NÍZKOTEPLTNÍ I VYSOKOTEPLTNÍ SYSTÉMY VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

- CHRÁNÍ INSTALACI PŘED KOROZÍ A INKRUSTACEMI, KTERÉ SNIŽUJÍ ÚČINNOST A ZVYŠUJÍ SPOTŘEBU.
- VHODNÉ PRO VŠECHNY TYPY KOTLŮ, RADIÁTORŮ A POTRUBÍ. PŘÍPRAVEK JE KOMPATIBILNÍ SE VŠEMI KOVY, TĚSNĚNÍMI A PLASTY BĚŽNĚ PŘÍTOMNÝMI V SYSTÉMU.
- NEUTRÁLNÍ PRACOVNÍ PH PRO DOKONALOU OCHRANU HLINÍKU.
- ELIMINUJE TEPELNÝ HLUK ZPŮSOBENÝ TVORBOU BUBLIN V RADIÁTORECH.



FLOIXEM® I

 1 KG FLOIXEM® I =  100 L



10 radiátorů



95 m² podlahového vytápění



ZPŮSOB POUŽITÍ



1° CUT OFF WATER SUPPLY



2° ADD FLOIXEM® I



3° FILL SYSTEM WITH WATER



4° LEAVE THE PUMP
RUNNING FOR 4 HOURS

FLOIXEM® C



1 L FLOIXEM® C = 133 L



15 RADIATORS

15 radiátorů



125 M² UNDERFLOOR HEATING

125 m² podlahového vytápění

VYSOKOTEPLTNÍ OKRUHY

1° PŘIDEJTE FLOIXEM® C



2° ZAHŘEJTE SYSTÉM NA + 80 °C



3° LEAVE THE PUMP RUNNING FOR 3-5 HOURS



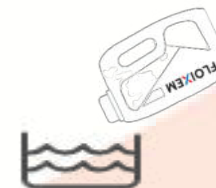
4° VYPUSTĚTE SYSTÉM A PROPLÁCHNĚTE PITNOU VODOU



ZPŮSOB POUŽITÍ

NÍZKOTEPLTNÍ OKRUHY

1° PŘIDEJTE FLOIXEM® C



2° NECHTE PŮSOBIT ZA PROVOZU INSTALACE PO DOBU 2-4 TÝDNŮ



3° VYPUSTĚTE SYSTÉM A PROPLÁCHNĚTE PITNOU VODOU



FLOIXEM® D

ODVÁPŇOVACÍ PŘÍPRAVEK PRO OKRUHY TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY (TUV). RYCHLÉ ČIŠTĚNÍ, NEKOROZIVNÍ

- ČISTICÍ PŘÍPRAVEK PRO OKRUHY TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY (TUV).
- KOMPATIBILNÍ S MĚDÍ, MOSAZÍ A NEREZOVOU OCELÍ. NEPOŠKOZUJE SVÁRY NEREZOVÉHO VLNITÉHO POTRUBÍ.
- PŘI NÍZKÉM DÁVKOVÁNÍ JEJ LZE POUŽÍT V OKRUZÍCH S PŘÍTOMNOSTÍ HLINÍKU A OCELI. V TĚCHTO PŘÍPADECH SE DOPORUČUJE PROVÉST PŘEDBĚŽNÝ TEST VZHLEDEM K VARIABILITĚ LEHKÝCH SLITIN NA TRHU.
- SLOŽENÍ S NEOXIDUJÍCÍMI ORGANICKÝMI KYSELINAMI OBSAHUJE INDIKÁTOR PH, KTERÝ UMOŽŇUJE VIZUÁLNĚ SLEDOVAT PROCES ČIŠTĚNÍ.
- VODNÍ KÁMEN A OXIDY ŽELEZA JSOU BĚHEM ČIŠTĚNÍ ROZPUŠTĚNY A ODSTRANĚNY.
- **VYSOCE KONCENTROVANÝ PŘÍPRAVEK:** 1 LITR PRODUKTU ROZPUSTÍ 500 G VODNÍHO KAMENE (JAKO BEZVODÝ UHLIČITAN VÁPENATÝ).
- PO VYČIŠTĚNÍ STAČÍ SYSTÉM PROPLÁCHNOUT, NENÍ NUTNÉ POUŽÍVAT NEUTRALIZAČNÍ PŘÍPRAVEK.



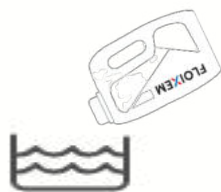
FLOIXEM® D

ZPŮSOB POUŽITÍ

- 1°** IZOLUJTE ČIŠTĚNÝ PRVEK OD ZBYTKU INSTALACE.
VYTVOŘTE UZAVŘENÝ OKRUH PRO RECIRKULACI PŘÍPRAVKU.

- 2°** PŘIDEJTE FLOIXEM® D

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ 2-10 %.



- 3°** MONITORUJTE PRŮBĚH REAKCE. BARVA ROZTOKU SE BUDE MĚNIT Z ČERVENÉ NA ŽLUTOU.



JAKMILE PŘÍPRAVEK ROZPOUŠTÍ USAZENINY A OXIDY KOVŮ, JEHO **pH STOUPÁ**. TÍM SE MĚNÍ BARVA Z ČERVENÉ NA ORANŽOVOU AŽ ŽLUTOU, POKUD SE pH STANE NEUTRÁLNÍM NEBO ZÁSADITÝM.

- 4°** ADD FLOIXEM® D TO MANTAIN RED COLOUR
PŘIDÁVEJTE FLOIXEM D, DOKUD SE NEUDRŽÍ ČERVENÁ BARVA.



- 5°** POKUD ZŮSTANE ČERVENÁ BARVA TRVALÁ, ZNAMENÁ TO, ŽE V SYSTÉMU JIŽ NENÍ ŽÁDNÁ REZ ANI VODNÍ KÁMEN A ČIŠTĚNÍ JE DOKONČENO.

- 6°** VYPUSTĚTE SYSTÉM A PROPLÁCHNĚTE PITNOU VODOU. NENÍ NUTNÉ POUŽÍVAT NEUTRALIZAČNÍ PŘÍPRAVEK.



 2-10 % FLOIXEM® D =  100 %

 DOPORUČENÁ TEPLOTA MEZI 50-80 °C



FLOIXEM® B

ŠIROKOSPEKTRÁLNÍ BIOCID PRO UZAVŘENÉ TOPNÉ A CHLADICÍ OKRUHY. ELIMINUJE A ZABRAŇUJE BIOLOGICKÉMU RŮSTU UVNITŘ SYSTÉMU

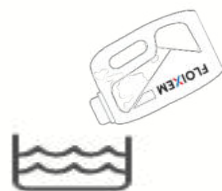
- ŠIROKOSPEKTRÁLNÍ BIOCID PRO NÍZKOTEPLTNÍ TOPNÉ NEBO KLIMATIZAČNÍ SYSTÉMY.
- NEOXIDUJÍCÍ, S DLOUHODOBOU ÚČINNOSTÍ V OKRUHU.
- ELIMINUJE PROBLÉMY S KALEM BIOLOGICKÉHO PŮVODU, KTERÝ SE OBJEVUJE V INSTALACÍCH PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ A FAN-COILŮ. TYTO SYSTÉMY VZHLEDEM KE SVÝM PROVOZNÍM TEPLOTÁM A PRŮTOKŮM PODPORUJÍ RŮST BAKTERIÍ, PLÍSNÍ A ŘAS, KTERÉ UCPÁVAJÍ POTRUBÍ.
- FLOIXEM® B JE KOMPATIBILNÍ S PŘÍPRAVKEM FLOIXEM® I. LZE JE DÁVKOVAT SPOLEČNĚ PRO CELKOVOU OCHRANU SYSTÉMU PROTI USAZENINÁM, KOROZI A BIOLOGICKÉ KONTAMINACI.



FLOIXEM® B

ZPŮSOB POUŽITÍ

1^o PŘIDEJTE FLOIXEM® B



2^o

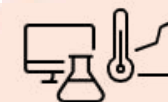
LEAVE THE PUMP RUNNING FOR
4 HOURS



PONECHTE ČERPADLO V PROVOZU PO DOBU 4 HODIN

3^o

MONITORUJTE TEPLITU A pH



TRVALÉ TEPLoty NAD 60 °C A PH VYŠŠÍ NEŽ 8,5 MOHOU ZPŮSOBIT POSTUPNOU ZTRÁTU ÚČINNOSTI

 1 L FLOIXEM® B =  100 L



15 radiátorů



125 m² podlahového vytápění

FLOIXEM® S

TĚSNICÍ PŘÍPRAVEK PRO ÚNIKY. PRO UZAVŘENÉ OKRUHY KOMPATIBILNÍ S GLYKOLEM. S UV INDIKÁTOREM

- FLOIXEM® S SE POUŽÍVÁ K UTĚSNĚNÍ MIKROTRHLIN A NETĚSNOSTÍ V JAKÉMKOLI TYPU INSTALACE S VODOU NEBO SMĚSÍ VODY A GLYKOLU.
- K FUNKCI VYŽADUJE TEPLA A KYSLÍK. AKTIVNÍ SLOŽKA PŘI KONTAKTU SE VZDUŠNÝM KYSLÍKEM RYCHLE KRYSTALIZUJE A VYTVÁŘÍ TRVALOU VRSTVU, KTERÁ ÚNIK UTĚSNÍ. TATO VRSTVA JE ODOLNÁ VŮČI TEPLOTĚ I TLAKU.
- PŘÍPRAVEK JE KOMPATIBILNÍ SE VŠEMI MATERIÁLY BĚŽNĚ POUŽÍVANÝMI V TEPELNÝCH OKRUŽÍCH, VČETNĚ LEHKÝCH SLITIN A PLASTŮ.
- PO DOKONČENÍ PROCESU UTĚSNĚNÍ MŮŽE PŘÍPRAVEK ZŮSTAT V SYSTÉMU, ANIŽ BY OVLIVNIL JEHO VÝKON, NEBO JEJ LZE VYPUSTIT SPOLEČNĚ S VODOU DO KANALIZACE, PROTOŽE JE NEŠKODNÝ.
- OBSAHUJE BARVIVO CITLIVÉ NA UV ZÁŘENÍ, KTERÉ POMÁHÁ LOKALIZOVAT ÚNIKY A PROVĚŘIT SPRÁVNÉ UTĚSNĚNÍ.



FLOIXEM® S

2 L FLOIXEM® S = 100 L



10 radiátorů



95 m² podlahového vytápění



ZPŮSOB POUŽITÍ

1^o

PŘIDEJTE FLOIXEM® S



2^o

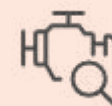
LEAVE THE PUMP RUNNING FOR 10-48 HOURS
AT THE NORMAL OPERATING TEMPERATURE



PONECHTE ČERPADLO V PROVOZU PO DOBU 10-48
HODIN PŘI NORMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTĚ

3^o

KONTROLUJTE PROVOZNÍ TLAK V INSTALACI



POKUD ÚNIKY PŘETRVÁVAJÍ:

A) ZVYŠTE PROVOZNÍ TEPLOTU

B) PONECHTE FLOIXEM® S PŮSOBIT DALŠÍCH 12-24 HODIN

FLOIXEM® CF

RYCHLE PŮSOBÍCÍ KYSELÝ ČISTIČ. ČIŠTĚNÍ USAZENIN, OXIDŮ A SÍRANŮ ZA STUDENA

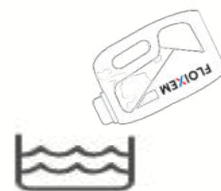
- FLOIXEM® CF RYCHLE ČISTÍ KARBONÁTY, SÍRANY A OXIDY Z KOVŮ, KŘEMENE A PLASTŮ, ANIŽ BY POŠKODIL ČIŠTĚNÉ POVRCHY.
- DODÁVÁ SE JAKO KONCENTRÁT, KTERÝ JE NUTNÉ PŘED POUŽITÍM NAŘEDIT.
- SLOŽENÍ JE ZALOŽENO NA NEOXIDUJÍCÍ SYNERGICKÉ KOMBINACI ORGANICKÝCH A ANORGANICKÝCH KYSELIN. OBSAHUJE TAKÉ VÝKONNÝ DISPERGANT, KTERÝ UDRŽUJE NEČISTOTY A VODNÍ KÁMEN ROZPUŠTĚNÉ A ZABRAŇUJE JEJICH OPĚTOVNÉMU USAZOVÁNÍ.
- JE KOMPATIBILNÍ S NEREZOVOU OCELÍ, MOSAZÍ A MĚDÍ. V PŘÍPADĚ PŘÍTOMNOSTI HLINÍKU, LITINY NEBO UHLÍKOVÉ OCELI JE MOŽNÉ PŘÍPRAVEK POUŽÍT, ALE DOPORUČUJEME PROVÉST PŘEDEM TEST.



FLOIXEM® CF

ZPŮSOB POUŽITÍ

1^o PŘIDÁVEJTE PŘÍPRAVEK FLOIXEM® CF NAŘEDĚNÝ VODOU



2^o PONECHTE ČERPADLO V PROVOZU PO DOBU 30-60 MINUT



3^o PROPLÁCHNĚTE SYSTÉM VODOU



4^o ZKONTROLUJTE pH



MAXIMÁLNÍ TEPLOTA 40 °C (30 °C V PŘÍTOMNOSTI HLINÍKU V SYSTÉMU)

 1-10 L FLOIXEM® CF =  100 L

ŘEĎTE PŘÍPRAVEK VODOU V POMĚRU 1-10 %



FLOIXEM® BIO

ČISTIČ SPALOVACÍ KOMORY PRO KOTLE NA TUHÁ PALIVA A BIOMASU

- ČISTIČ A ODSTRAŇOVAČ SAZÍ A DŘEVNÉHO DEHTU.
- PRO PALIVOVÉ DŘEVO, PELETY, BRIKETY A VŠECHNY TYPY TUHÝCH PALIV.
- PŘIPRAVEN K OKAMŽITÉMU POUŽITÍ, NENÍ NUTNÉ ŽÁDNÉ DALŠÍ ŘEDĚNÍ ANI MANIPULACE.
- PŘÍPRAVEK NENÍ KLASIFIKOVÁN JAKO NEBEZPEČNÝ, PŘI APLIKACI NEJSOU VYŽADOVÁNA ŽÁDNÁ ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ.
- SYNERGICKÁ KOMBINACE ADITIV ZAHRNÚJÍCÍ DISPERSANTY, KOMPLEXOTVORNÉ LÁTKY, POVRCHOVĚ AKTIVNÍ LÁTKY A MECHANICKÉ PŘÍSADEY.
- TATO ADITIVA ČÁSTEČNĚ ROZPOUŠTĚJÍ ORGANICKÝ ODPAD, ČÍMŽ USNADŇUJÍ JEHO ROZKLAD A NÁSLEDNÉ ODSTRANĚNÍ.



FLOIXEM® BIO

1^o VYPNĚTE HOŘÁK



2^o NECHTE KOTEL VYCHLADNOUT NA 50 °C NEBO MĚNĚ



3^o NASTŘÍKEJTE PŘÍPRAVEK FLOIXEM® BIO



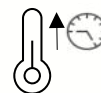
4^o PONECHTE PŘÍPRAVEK PŮSOBIT PO DOBU 15 MINUT



5^o ZAPNĚTE HOŘÁK



6^o NECHTE KOTEL DOSÁHNOUT TEPLoty 80 °C PO DOBU 10 MINUT



7^o VYPNĚTE HOŘÁK



8^o ODSTRAŇTE ZBYTKY NEČISTOT



ZPŮSOB POUŽITÍ



FLOIXEM® FIRE

ČISTIČ SPALOVACÍ KOMORY PRO PLYNOVÉ KOTLE A KOTLE NA NAFTU (LTO)

- ČISTICÍ A ODVÁPŇOVACÍ PŘÍPRAVEK PRO PLYNOVÉ KOTLE A KOTLE NA TOPNÝ OLEJ. ČISTÍ SPALOVACÍ KOMORU.
- PŘIPRAVEN K OKAMŽITÉMU POUŽITÍ, NENÍ NUTNÉ ŽÁDNÉ DALŠÍ ŘEDĚNÍ ANI MANIPULACE.
- PŘÍPRAVEK NENÍ KLASIFIKOVÁN JAKO NEBEZPEČNÝ, PŘI APLIKACI NEJSOU VYŽADOVÁNA ŽÁDNÁ ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ.
- SYNERGICKÁ KOMBINACE DISPERGANTŮ, KOMPLEXOTVORNÝCH LÁTEK, POVRCHOVĚ AKTIVNÍCH LÁTEK A MECHANICKÝCH PŘÍRAD PRO MAXIMÁLNÍ VÝKON.
- ODSTRAŇUJE USAZENINY SÍRANŮ A SNIŽUJE MÍRU KOROZE PO VYČIŠTĚNÍ.



FLOIXEM® FIRE

1° VYPNĚTE HOŘÁK



2° NECHTE KOTEL VYCHLADNOUT NA 50 °C NEBO MĚNĚ



3° NASTŘÍKEJTE PŘÍPRAVEK FLOIXEM® FIRE



4° PONECHTE PŘÍPRAVEK PŮSOBIT PO DOBU 15 MINUT



5° ZAPNĚTE HOŘÁK



6° NECHTE KOTEL DOSÁHNOUT TEPLoty 80 °C PO DOBU 10 MINUT



7° VYPNĚTE HOŘÁK



8° ODSTRAŇTE ZBYTKY NEČISTOT



ZPŮSOB POUŽITÍ



FLOIXEM® CB

ODVÁPŇOVAČ PRO TĚLESA KOTLŮ A VÝMĚNÍKY KONDENZAČNÍCH KOTLŮ, ČIŠTĚNÍ VÝMĚNÍKU NA STRANĚ SPALIN

- ODVÁPŇOVACÍ ČISTIČ PRO KOTLE, KTERÝ LZE APLIKOVAT JAK NA TĚLESO SPALOVACÍ KOMORY, TAK NA VÝMĚNÍK NA STRANĚ SPALIN.
- DÍKY SVÉMU NEUTRÁLNÍMU pH JE VHODNÝ PRO VŠECHNY TYPY MATERIÁLŮ A BĚHEM PROCESU ČIŠTĚNÍ NEPOŠKOZUJE HLINÍK ANI JEHO SLITINY.
- SYNERGICKÁ KOMBINACE DISPERGANTŮ, KOMPLEXOTVORNÝCH LÁTEK A POVRCHOVĚ AKTIVNÍCH LÁTEK PRO DOSAŽENÍ MAXIMÁLNÍHO VÝKONU.



FLOIXEM® CB

ZPŮSOB POUŽITÍ

SPALOVACÍ KOMORY / TĚLESA KOTLŮ

VÝMĚNÍK NA STRANĚ SPALIN

1° APLIKUJTE FLOIXEM® CB ROVNOMĚRNĚ NA CELÝ POVRCH POMOCÍ ROZPRAŠOVAČE

2° PONECHTE PŘÍPRAVEK PŮSOBIT PO DOBU 15-60 MINUT

3° PROPLÁCHNĚTE SYSTÉM VODOU

1° APLIKUJTE FLOIXEM® CB ROVNOMĚRNĚ NA CELÝ POVRCH EPOMOCÍ ROZPRAŠOVAČE

2° PONECHTE PŘÍPRAVEK PŮSOBIT PO DOBU 15-60 MINUT

3° PROPLÁCHNĚTE SYSTÉM VODOU



V PŘÍPADĚ ODOLNÝCH USAZENIN LZE CELÝ POSTUP OPAKOVAT.

ZKONTROLUJTE, ZDA NEDOŠLO K ZABLOKOVÁNÍ ODVODU KONDENZÁTU UVOLNĚNÝM MATERIÁLEM.

FLOIXEM® L

ŘEĎTE VODOU PODLE POŽADOVANÉ TEPLoty OCHRANY:




OBJEMOVÁ % Floixem® L	TEPLOTA TUHNUTÍ °C	TEPLOTA OCHRANY °C	TEPLOTA OCHRANY PROTI PRASTNUTÍ °C
20%	-8	-9	-10
25%	-9	-11	-13
30%	-12	-16	-18
35%	-16	-20	-22
40%	-20	-25	-29
45%	-25	-32	-38
50%	-30	-40	-49



VODA POUŽITÁ K ŘEDĚNÍ MUSÍ BÝT PITNÁ VODA S MAXIMÁLNÍM OBSAHEM SOLÍ 100 PPM CHLORIDŮ.

- **MINIMÁLNÍ POMĚR 20 %, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO DOSTATEČNÉ MNOŽSTVÍ ADITIV PRO OCHRANU SYSTÉMU.**
- **ŘEDĚNÍ NAD 50 % SE NEDOPORUČUJE.**

DOPORUČENÍ

- U NOVÝCH INSTALACÍ PROPLÁCHŇETE SYSTÉM VODOU, ABYSTE ODSTRANILI PEVNÉ ČÁSTICE, MASTNOTU A ZBYTKY PÁJECÍCH PAST. 
- ODVZDUŠŇETE OKRUH A ZABRAŇTE VZNIKU VZDUCHOVÝCH KAPES. 
- K UTĚSNĚNÍ ZÁVITOVÝCH SPOJŮ POUŽIJTE TEFLONOVOU PÁSKU NEBO KONOPÍ. PRODUKTY TYPU „TEFLONOVÁ NIT“ NEJSOU KOMPATIBILNÍ S GLYKOLEM, PŘED POUŽITÍM JE ZKONTROLUJTE. 
- PŘED POUŽITÍM JINÝCH PŘÍPRAVKŮ SI OVĚŘTE JEJICH KOMPATIBILITU S PROPYLENGLYKOLEM.
- PROPYLENGLYKOL A JEHO ROZTOKY NEJSOU KOMPATIBILNÍ SE ZINKEM, PROTOŽE JEJ ROZPOUŠTĚJÍ.

FLOIXEM® L28

NEMRZNOUCÍ SMĚS NA BÁZI PROPYLENGLYKOLU. TEPLOTA OCHRANY -28 °C. NETOXICKÁ, BIOLOGICKY ODBOURATELNÁ

- NEMRZNOUCÍ SMĚS NA BÁZI PROPYLENGLYKOLU S TEPLOTOU OCHRANY DO -28 °C. URČENA PRO APLIKACE VYŽADUJÍCÍ NETOXICKÝ A BIOLOGICKY ODBOURATELNÝ PRODUKT.
- 100% ORGANICKÉ SLOŽENÍ (OAT) ZARUČUJE NEJLEPŠÍ OCHRANU PRO VŠECHNY TYPY KOVŮ A JE KOMPATIBILNÍ S PLASTY A ELASTOMERY BĚŽNĚ PŘÍTOMNÝMI V OKRUŽÍCH. HLINÍK A JEHO SLITINY JSOU CHRÁNĚNY PŘED KOROZÍ.
- OBSAHUJE ADITIVA, KTERÁ SE PŘI SVÉM PŮSOBENÍ NESPOTŘEBOVÁVAJÍ, TAKŽE NENÍ NUTNÉ DOPLŇOVÁNÍ POMOCÍ DODATEČNÝCH BALENÍ ANI PRAVIDELNÁ KONTROLA ZBYTKOVÝCH HODNOT.
- NEOBSAHUJE NEBEZPEČNÉ LÁTKY, JAKO JSOU NITRITY, AMINY, NITRÁTY, BORÁTY, BENZOÁTY NEBO 2-ETHYLHEXANOÁT (2-EHA).






FLOIXEM® L28

PŘIPRAVENO
K POUŽITÍ,
NEŘEĎTE



DOPORUČENÍ

- U NOVÝCH INSTALACÍ PROPLÁCHŇTE SYSTÉM VODOU, ABYSTE ODSTRANILI PEVNÉ ČÁSTICE, MASTNOTU A ZBYTKY PÁJECÍCH PAST. 
 - ODVZDUŠŇTE OKRUH A ZABRAŇTE VZNIKU VZDUCHOVÝCH KAPES. 
 - K UTĚSNĚNÍ ZÁVITOVÝCH SPOJŮ POUŽIJTE TEFLONOVOU PÁSKU NEBO KONOPÍ. PRODUKTY TYPU „TEFLONOVÁ NIT“ NEJSOU KOMPATIBILNÍ S GLYKOLEM, PŘED POUŽITÍM JE ZKONTROLUJTE. 
-
- PŘED POUŽITÍM JINÝCH PŘÍPRAVKŮ SI OVĚŘTE JEJICH KOMPATIBILITU S PROPYLENGLYKOLEM.
 - PROPYLENGLYKOL A JEHO ROZTOKY NEJSOU KOMPATIBILNÍ SE ZINKEM, PROTOŽE JEJ ROZPOUŠTĚJÍ.

FLOIEM® N

NEMRZNOUCÍ SMĚS NA BÁZI MONOETHYLENGLYKOLU. KONCENTRÁT,
PŘED POUŽITÍM NAŘEĎTE. BIOLOGICKY ODBOURATELNÁ

- KONCENTROVANÁ NEMRZNOUCÍ SMĚS NA BÁZI MONOETHYLENGLYKOLU. PŘED POUŽITÍM MUSÍ BÝT NAŘEDĚNA. URČENA PRO APLIKACE, KDE NEHROZÍ ŽÁDNÁ MOŽNOST KONTAKTU S POTRAVINAMI.
- 100% ORGANICKÉ SLOŽENÍ (OAT) ZARUČUJE NEJLEPŠÍ OCHRANU PRO VŠECHNY TYPY KOVŮ A JE KOMPATIBILNÍ S PLASTY A ELASTOMERY BĚŽNĚ PŘÍTOMNÝMI V OKRUŽÍCH. HLINÍK A JEHO SLITINY JSOU CHRÁNĚNY PŘED KOROZÍ.
- OBSAHUJE ADITIVA, KTERÁ SE PŘI SVÉM PŮSOBENÍ NESPOTŘEBOVÁVAJÍ, TAKŽE NENÍ NUTNÉ DOPLŇOVÁNÍ POMOCÍ DODATEČNÝCH BALENÍ ANI PRAVIDELNÁ KONTROLA ZBYTKOVÝCH HODNOT.
- NEOBSAHUJE NEBEZPEČNÁ ADITIVA, JAKO JSOU NITRITY, AMINY, NITRÁTY, BORÁTY, BENZOÁTY NEBO 2-ETHYLHEXANOÁT (2-EHA).
- POUZE PRO PRŮMYSLUVÉ POUŽITÍ. NEPOUŽÍVAT V POTRAVINÁŘSTVÍ A PRO OHŘEV PITNÉ VODY.



FLOIXEM® N

ŘEĎTE VODOU PODLE POŽADOVANÉ TEPLoty OCHRANY:




OBJEMOVÁ % FLOIXEM® N	TEPLOTA TUHNUTÍ °C	TEPLOTA OCHRANY °C	TEPLOTA OCHRANY PROTI PRASTNUTÍ °C
20%	-9	-11	-13
25%	-12	-15	-17
30%	-16	-19	-22
35%	-20	-24	-27
40%	-25	-29	-32
45%	-31	-33	-37
50%	-38	-41	-45
55%	-45	-49	-53



VODA POUŽITÁ K ŘEDĚNÍ MUSÍ BÝT PITNÁ VODA
S MAXIMÁLNÍM OBSAHEM SOLÍ 100 PPM CHLORIDŮ.

- **MINIMÁLNÍ POMĚR 20 %, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO
DOSTATEČNÉ MNOŽSTVÍ ADITIV PRO OCHRANU
SYSTÉMU.**
- **ŘEDĚNÍ NAD 55 % SE NEDOPORUČUJE.**

DOPORUČENÍ

- U NOVÝCH INSTALACÍ PROPLÁCHNĚTE SYSTÉM VODOU, ABYSTE
ODSTRANILI PEVNÉ ČÁSTICE, MASTNOTU A ZBYTKY PÁJECÍCH PAST. 
- ODVZDUŠNĚTE OKRUH A ZABRAŇTE VZNIKU
VZDUCHOVÝCH KAPES. 
- K UTĚSNĚNÍ ZÁVITOVÝCH SPOJŮ POUŽIJTE TEFLONOVOU PÁSKU
NEBO KONOPÍ. PRODUKTY TYPU „TEFLONOVÁ NIT“ NEJSOU
KOMPATIBILNÍ S GLYKOLEM, PŘED POUŽITÍM JE ZKONTROLUJTE. 
- PŘED POUŽITÍM JINÝCH PŘÍPRAVKŮ SI OVĚŘTE JEJICH KOMPATIBILITU
S PROPYLENGLYKOLEM.
- PROPYLENGLYKOL A JEHO ROZTOKY NEJSOU KOMPATIBILNÍ SE
ZINKEM, PROTOŽE JEJ ROZPOUŠTĚJÍ.

FLOIXEM® N20

KONCENTROVANÁ NEMRZNOUCÍ SMĚS NA BÁZI MONOETHYLENGLYKOLU,
PŘED POUŽITÍM NAŘEĎTE. BIOLOGICKY ODBOURATELNÁ

- NEMRZNOUCÍ SMĚS NA BÁZI MONOETHYLENGLYKOLU S TEPLOTOU OCHRANY DO -20 °C. URČENA PRO APLIKACE, KDE NEDOCHÁZÍ KE KONTAKTU S POTRAVINAMI.
- 100% ORGANICKÉ SLOŽENÍ (OAT) ZARUČUJE NEJLEPŠÍ OCHRANU PRO VŠECHNY TYPY KOVŮ A JE KOMPATIBILNÍ S PLASTY A ELASTOMERY BĚŽNĚ PŘÍTOMNÝMI V OKRUŽÍCH. HLINÍK A JEHO SLITINY JSOU CHRÁNĚNY PŘED KOROZÍ.
- OBSAHUJE ADITIVA, KTERÁ SE PŘI SVÉM PŮSOBNÍ NESPOTŘEBOVÁVAJÍ, TAKŽE NENÍ NUTNÉ DOPLŇOVÁNÍ POMOCÍ DODATEČNÝCH BALENÍ ANI PRAVIDELNÁ KONTROLA ZBYTKOVÝCH HODNOT.
- NEOBSAHUJE NEBEZPEČNÁ ADITIVA, JAKO JSOU NITRITY, AMINY, NITRÁTY, BORÁTY, BENZOÁTY NEBO 2-ETHYLHEXANOÁT (2-EHA).
- POZOR: PRODUKT JE TOXICKÝ PŘI POŽITÍ. POUŽÍVEJTE VÝHRADNĚ V UZAVŘENÝCH PRŮMYSLOVÝCH SYSTÉMECH.






FLOIXEM® N20

PŘIPRAVENO
K POUŽITÍ,
NEŘEĎTE



DOPORUČENÍ

- U NOVÝCH INSTALACÍ PROPLÁCHNĚTE SYSTÉM VODOU, ABYSTE ODSTRANILI PEVNÉ ČÁSTICE, MASTNOTU A ZBYTKY PÁJECÍCH PAST. 
- ODVZDUŠNĚTE OKRUH A ZABRAŇTE VZNIKU  VZDUCHOVÝCH KAPES.
- K UTĚSNĚNÍ ZÁVITOVÝCH SPOJŮ POUŽIJTE TEFLONOVOU PÁSKU NEBO KONOPÍ. PRODUKTY TYPU „TEFLONOVÁ NIT“ NEJSOU KOMPATIBILNÍ S GLYKOLEM, PŘED POUŽITÍM JE ZKONTROLUJTE. 
- PŘED POUŽITÍM JINÝCH PŘÍPRAVKŮ SI OVĚŘTE JEJICH KOMPATIBILITU S PROPYLENGLYKOLEM.
- PROPYLENGLYKOL A JEHO ROZTOKY NEJSOU KOMPATIBILNÍ SE ZINKEM, PROTOŽE JEJ ROZPOUŠTĚJÍ.

FLOIXEM® HW

INHIBOVANÁ VODA PRO POUŽITÍ V TOPNÝCH SYSTÉMECH V SOULADU S NORMOU VDI 2035 – řeší vodní kámen i korozi

- CHRÁNÍ INSTALACI PŘED KOROZÍ A INKRUSTACEMI (VODNÍM KAMENEM), KTERÉ SNIŽUJÍ ÚČINNOST A ZVYŠUJÍ SPOTŘEBU ENERGIE.
- PRODUKT SPLŇUJE POŽADAVKY NORMY VDI 2035.
- VHODNÝ PRO VŠECHNY TYPY KOTLŮ, RADIÁTORŮ A POTRUBÍ. JE KOMPATIBILNÍ SE VŠEMI KOVY, TĚSNĚNÍMI A PLASTY BĚŽNĚ PŘÍTOMNÝMI V INSTALACI.
- FLOIXEM® HW JE FORMULOVÁN Z DEMINERALIZOVANÉ VODY A BALÍČKU EKOLOGICKY ŠETRNÝCH INHIBITORŮ KOROZE.
- JEHO NÍZKÁ ELEKTRICKÁ VODIVOST POMÁHÁ CHRÁNIT TOPNÝ SYSTÉM PŘED KOROZÍ VŠECH KOVŮ POUŽITÝCH V SYSTÉMU.



FLOIXEM® HW

PŘIPRAVENO
K POUŽITÍ,
NEŘEĎTE



RECOMMENDATIONS

- U NOVÝCH INSTALACÍ PROPLÁCHŇETE SYSTÉM VODOU, ABYSTE ODSTRANILI PEVNÉ ČÁSTICE, MASTNOTU A ZBYTKY PÁJECÍCH PAST.
- ODVZDUŠŇETE OKRUH A ZABRAŇTE VZNIKU VZDUCHOVÝCH KAPES.
- KAŽDOROČNĚ KONTROLUJTE HODNOTU pH A VODIVOST V OKRUHU, ABYSTE SE UJISTILI, ŽE JSOU NA OPTIMÁLNÍ ÚROVNI PRO PŘÍPAD, ŽE V INSTALACI DOŠLO K ÚNIKŮM NEBO DOPLŇOVÁNÍ.
- V PŘÍPADĚ DOPLŇOVÁNÍ OKRUHU SE DOPORUČUJE POUŽÍT FLOIXEM® HW.



FLOIXEM



PRO VÍCE INFORMACÍ NAVŠTIVTE NAŠE WEBOVÉ STRÁNKY

<https://floixem.com/>

DĚKUJI ZA POZORNOST!