

## FLOIXEM® CF

Rychle působící kyselý čisticí prostředek. Čištění inkrustací, oxidů a síranů za studena.



### Popis a použití:

Floixem® CF rychle čistí uhličitany, sírany a oxidy z kovů, křemene a plastů, aniž by narušil čišťené povrchy.

Je uváděn jako koncentrovaný přípravek, který je třeba před použitím naředit.

Složení obsahuje neoxidující synergickou kombinaci organických a anorganických kyselin. Obsahuje také silný dispergátor, který udržuje nečistoty a vodní kámen rozpuštěné a zabraňuje jejich opětovnému vysrážení.

Odstraňuje všechny typy oxidů, uhličitánů nebo síranů na kovových, křemenných nebo plastových površích.

Kompatibilní s nerezovou ocelí, mosazí a mědí. V případě přítomnosti hliníku lze použít litinu nebo uhlíkovou ocel, ale před instalací se doporučuje provést zkoušku.

### Technické údaje:

Vzhled	Průhledná kapalina
Barva	Bezbarvá
pH 1 % při 20 °C	<2
Bod vzplanutí	Nehořlavý

Údaje byly shromážděny ve specifické bibliografii a vlastním testu. Nejsou nutně součástí technických údajů.

### Vlastnosti:

- Aktivní nízká teplota.
- Pro čištění obvodů a povrchů.
- Rychlé působení na jakýkoli typ nečistot.
- Nevytváří korozivní výpary.

### Dávkování:

Přípravek je koncentrovaný a měl by se ředit 1 % až 10 % přípravku vodou (1 až 10 litrů přípravku na 100 litrů čisticí kapaliny).

### Způsob použití v uzavřených okruzích:

Zředěný přípravek čerpejte podle množství nečistot. K vyčištění okruhu obvykle stačí 30 až 60 minut.

Maximální teplota 40 °C (30 °C v přítomnosti hliníku).

Testy provedené v domácích podmínkách ukazují, že za těchto podmínek dávkování, teploty a doby čištění není standardní hliník přítomný v průmyslových okruzích ovlivněn.

Po skončení procesu čištění propláchněte obvod vodou z vodovodu, dokud pH odtékající vody nebude stejné jako pH použité vody z vodovodu.

### Bezpečnostní opatření:

Žíravý výrobek. Při používání výrobku používejte ochranné rukavice a ochranné brýle. Podrobné informace naleznete v bezpečnostním listu.

Skladujte v těsně uzavřených originálních obalech mimo dosah přímého slunečního záření.

Zabraňte zmrznutí a prudkému zahřátí.

Nejezte a nepijte, výrobek a směsi s vodou uchovávejte mimo dosah dětí.

### Prezentace



1 Kg.  
10 Kg.



12  
-



480  
60