



masterchem



rendkívül hatékony



jól hígítható



rozsdamentes acél
felületeken is használható

TULAJDONSÁGOK

A **Masterchem S2 NFH** vízkőel távolító, mechanikai behatás nélkül fellaajítja és eltávolítja a lerakódásokat, vízkövet, rozsdát, algákat és ásványi üledékeket. Használata maximálisan növeli a hőátadást. A termék felhasználható zárt rendszerekben, lemezes és csököteges hőcserélőkhöz.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A **Masterchem S2 NFH** vízkőoldó nagy hatékonyságú koncentrátum. Ezért csak hígított formában használja. Melegen, 40-60°C között intenzívebben oldja a vízkövet és távolítja el a szennyeződések.

1. A tisztítandó fémet merítse az oldatba, vagy folyamatosan keringesse az oldatot oly módon, hogy mindenhol érintkezzen a szennyezett felülettel.
2. Ellenőrizze az oldat hatékonyságát pH méréssel. Amikor a pH értéke 1,5-2 fölé emelkedik, cserélje le vagy töltsse fel friss oldattal.
3. A tisztítást mindaddig folytassa, amíg szennyeződés látható a felületen. 1-2 óránál tovább azonban semmiképpen ne érintkezzen az oldat a csupasz fémfelülettel.
4. A megtisztított fémfelületet a tisztítást követően minél előbb, enyhén lúgos vagy semleges tiszta vízzel mindaddig öblítse, míg az öblítővíz semleges nem marad.

Használat előtt kis felületen végezzen próbatisztítást. Ne hagyja a szert a felületre száradni, bő vízzel mindig öblítse le. Vegye figyelembe, hogy a vízkő és/vagy korrózió eltávolítása felszínre hozhatja a galvanizált cink bevonat károsodását vagy egyéb elváltozását, mely lyukak képződését eredményezheti. (Ezekért a hibákért nem vállalunk felelősséget!)

HÍGÍTHATÓSÁG

Oldat koncentráció	Masterchem S2 NFH	Víz mennyiség
20% (1:5)	1 liter	5 liter
10% (1:10)	1 liter	10 liter
5% (1:20)	1 liter	20 liter

TÁROLÁS / KISZERELÉS

A termék 5-50°C közötti hőmérsékleten, száraz, napfénytől védett helyen, az eredeti, zárt csomagolásban 12 hónapig eltartható.

4x5 liter (ADR minősített kanna)

30 liter (ADR minősített kanna)

PENTASOL HUNGARY KFT.

4030 Debrecen, Feketerét u. 26. Telefon/Fax: +36-52-555-888

E-mail: info@pentasol.hu