

MASTERCHEM S2

VÍZKÉLTÁVOLÍTÓ ANYAG HŰTŐTORNÝOKHOZ, KOMPLETT TECHNOLÓIAI RENDSZEREKHEZ



masterchem



rendkívül hatékony



jól hígítható



kíméli a felületet

TULAJDONSÁGOK

A Masterchem S2 feloldja az ásványi eredetű lerakódásokat, növeli a hőátadás hatékonyságát. Adalékai megvédik az acél és horganyzott fémek felületét a korróziótól, miközben a szennyezés maradéktalanul feloldódik. Rendszeres tisztításra is alkalmas. A termék felhasználható zárt rendszerekben, lemezes és csőköteges hőcserélőkhöz, hűtőtornyokhoz, nagynyomású gépekhez. Rendszeres használata megnöveli a hőátadás hatékonyságát. **HABZÁSGÁTLÓ HASZNÁLATA, ERŐS HABZÁS ESETÉN JAVASOLT.**

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A Masterchem S2 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 fémeket 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 tölts 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 öblítésvíz semleges nem marad.

Használat előtt kis felületen végezzen próbatisztítást. Ne hagyja a szert a felületre száradni, bő vízzel mindig öblítse le.

HÍGÍTHATÓSÁG

Oldat koncentráció	Masterchem S2	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, Galamb u. 16. Telefon/Fax: +36-52-555-888
E-mail: info@pentasol.hu