

SÓSAV BÁZISÚ IPARI VÍZKŐOLDÓSZER

INHIBIT S EXTRA



TULAJDONSÁGOK

Az *INHIBIT S EXTRA* egy tisztán szervesen sav alapú vízkő-eltávolító vegyszer. Az *INHIBIT S EXTRA* oldja a vas- kalcium, magnézium szulfátokat, oxidokat, kémiaiilag bontja a karbonátokat. A nehezebben oldódó karbonátok, szilikátok egy laza iszapos maradékot képeznek, amelyek könnyen eltávolíthatók a felületről akár kisebb nyomású vízszugárral is. A termék korrózió gátló inhibitort tartalmaz, amely megakadályozza a vas és egyéb ötvöző anyagok beoldódását, így a termék biztonságosan alkalmazható az ipar számos területén.

ALKALMAZÁS

Az *INHIBIT S EXTRA* kiválóan használható vízvezetékek, kazánok, fűtő- és hűtőberendezések, hűtőtornyok, hőcserélők, gőzgenerátorok vízkő mentesítésére. Kitűnően alkalmazható elsősorban szénacél szerkezeti anyagú berendezésekben, feltöltéses és cirkulációs technikával egyaránt.

Hőcserélők, kazánok tisztítása bontás, szétszerelés nélkül elvégezhető mivel az *INHIBIT S EXTRA* nem támadja meg az itt általában alkalmazott tömitéseket.

Hőcserélők, kazánok és egyéb nyomástartó berendezések tisztításánál minden esetben kérjük segítségünket!

Az *INHIBIT S EXTRA*-t 2-3 szoros hígításban alkalmazandó. A tisztításhoz szükséges vegyszerigényt mindenkor a lerakódás mértéke alapján kell meghatározni. Közöséges karbonátos vízkőnél a vízkő tömegének háromszoros mennyiségű hígított *INHIBIT S EXTRA*-t célszerű alkalmazni. Cirkulációs, vagy feltöltéses vízkő eltávolításkor az esetlegesen fejlődő széndioxid elvezetéséről gondoskodni kell. Lemezes hőcserélők tisztításához az *INHIBIT Ti* termékünket ajánljuk.

FIZIKAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés:	barna folyadék
pH:	<1
Forráspont:	99 °C
Olvaspont:	-25 °C
Sűrűség:	1,18 g/cm ³
Oldhatóság:	vízben: korlátlanul

