

SZERVES SAV BÁZISÚ IPARI VÍZKŐOLDÓSZER

INHIBIT Ti



TULAJDONSÁGOK

Az INHIBIT Ti egy nagy hatásfokú vízkő eltávolító szer. Alkalmazásakor a vas- kalcium- magnézium- szulfátok, oxidok és szilikátok túlnyomó részét oldatba viszi és megakadályozza azok későbbi kiválását. Az INHIBIT TI a nehezebben oldódó részeket diszpergálja és leválasztja a felületről. Hatóanyagát tekintve, az INHIBIT TI természetes alapú, különböző telítettségű karbonsavak elegye, amely egy speciális inhibitor keveréket tartalmaz, így alkalmazhatóvá teszi az ipar számos területén.

ALKALMAZÁS

Az INHIBIT Ti habzástgátló adalékanyagot tartalmaz, így alkalmas lemezes hőcserélők, réz hőcserélők szétszerelés nélküli tisztítására. Ilyen alkalmazáskor ügyelni kell a cirkulációs kör nyitottságára, az esetleges széndioxid fejlődés káros következményeinek elkerülése érdekében.

Az INHIBIT Ti vörösréz, alumínium, bronz szerkezeti anyagú szerelvények áztatásos tisztítására is alkalmas. Sárgaréz, és horganyzott felületek tisztításához az IS CINK nevű termékünket ajánljuk.

Alkalmazási koncentráció: 3-4-szeres hígításban

FIZIKAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés:	világosbarna oldat
pH(töménynen, 25 °C):	0,95 – 1,35
Forráspont:	100 °C
Fagyáspont:	0 °C
Oldhatóság vízben:	100 %
Fajsúly:	1,19 – 1,29 g/cm ³
Illékonyság (térfogat %):	< 70
Párolgási sebesség (víz = 1):	1

