

IPARI VÍZKŐOLDÓSZER KORACÉL FELÜLETEKHEZ

SVELTACID A



TULAJDONSÁGOK

A **SVELTACID A** savas kémhatású ipari vízkőoldószer.

Kiválóan alkalmas szervesetlen, karbonátos, rozsdás, szennyeződések eltávolítására. Felületaktív anyagokat, habzástgátlót, komplexképzőket és korróziós inhibitorokat tartalmaz, ezáltal alkalmazható áztatásos, permetezéses és cirkulációs technikával egyaránt. A **SVELTACID A** elsősorban a koracél felületek tisztítószeré. Alkalmas helyiségek, munkafelületek, tartályok, berendezések, hőcserélők, csővezetékek, vízköves, rozsdás szennyeződéseinek eltávolítására.

Speciális inhibitorai huzamosabb használat esetén (10-24 óra) is meggátolják a fémfelületek korrózióját.

A **SVELTACID A** inhibitor keveréke egy stabil film réteget képez a fém felületen, amely megakadályozza az acél további beoldódását. A filmréteg kialakulása a fém és az inhibitor felületi töltéskülönbségének köszönhető. Alkalmazásakor a vas- kalcium- magnézium-szulfátok, oxidok és szilikátok túlnyomó részét oldatba viszi és megakadályozza azok későbbi kiválását.

A **SVELTACID A** nem tartalmaz kloridokat és fluoridokat. (Cl, F, tartalom <150 mg/l).

ALKALMAZÁS

Vízzel hígítva hat-nyolcszoros hígításban.

FIZIKAI TULAJDONSÁGOK

Külső jellemzők:	színtelen folyadék
pH-érték:	< 1,0
Sűrűség:	1,350 g/cm ³
Forráspont:	103 °C

