



# Rhütten®

## DETRIAL C505

Inhibitor korozije/aditiv za sprječavanje taloženja kamenca u cjevovodima

### Tehničke informacije

Art. 200905 kg 25

### Kemijsko fizičke karakteristike

Kemijska klasifikacija	- alkalna otopina za inhibiciju korozije
Agregatno stanje	- tekuće
Topljivost u vodi	- topljivo u svim omjerima
Boja	- svjetlo žuto
pH vrijednost	- $13 \pm 1$
Specifična težina (20°C)	- $1,080 \pm 0,02$ g/mL

### Opis:

Aditiv za parne kotlove, cjevovode, rashladne i toplinske sustave koji se koristi za inhibiciju korozije i sprječavanje taloženja kamenca. Formuliran je isključivo od ne hlapivih stabilnih tvari što omogućuje njegovu primjenu pri višim temperaturama. Prisutne tvari također sprječavaju stvaranje gruda i mulja od kamenca. Prikladan je za sustave gdje ne dolazi do prelaza faza tekuće – plinovito.

Za potpunu zaštitu ukoliko dolazi do promjene faza koristi se u kombinaciji s proizvodom **DETRIAL V616**

### Način uporabe:

Koristi u koncentraciji od 1% prema ukupnom volumenu medija u sustavu.

Ukoliko se koristi za kao dodatak u kombinaciji s DETRIAL C505 dodaje se u koncentraciji 20 – 50 ppm. Doziranje također ovisi i o stanju medija koji se tretira.

### MJERE OPREZA:

Izbjegavati dodir sa kožom kako bi ste spriječili iritaciju kože. U slučaju dodira s kožom, ispirati s velikom količinom vode. U svakom slučaju, pridržavati se preporuka navedenih u odgovarajućem sigurnosnom listu.

Gore navedene informacije temelje se na testovima i iskustvima te aktualnim dokumentima. U slučaju neadekvatnog korištenja proizvoda, neobraćanja pažnje na mjere opreza, navedeni podaci ne predstavljaju nikakvu garanciju i ne obvezuju na snošenje pravne odgovornosti.

REV.3 07/06/2016g.