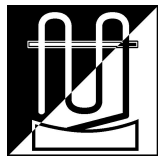




## CYNDOCID P

Desoxidatie compound



- CYNDOCID P** is zeer goed afspoelbaar, waardoor er geen films achterblijven .
- Zeer goed voor het verwijderen van melksteen in HTST units.
- Ook bruikbaar op gegalvaniseerd materiaal.
- Desoxideren van warmtewisselaars, airconditioning units, chemische processing installaties, compressoren, koeltorens, stalen, roestvast stalen, koperen, messing, aluminium en gegalvaniseerde materialen, zoals dierenkooien en melkbussen.
- Fosfaatvrij.**

### Toepassingsgebied

**CYNDOCID P** is een niet schuimend, zuur desoxidatie compound voor het verwijderen van melksteen, kalk, roest en andere metaaloxides voor gebruik in dompelbaden en circulatiesystemen.

**Veilig voor:** Messing, koper, staal, roestvast staal, aluminium, gegalvaniseerde materialen (mits bij voorgeschreven gebruik).

### Verpakking

Emmer à 30 kg.

### Toepassing

#### Circulatie of dompelbad:

**Normale procedure:** 60 g/l water bij 20 - 70°C.

**Melksteenverwijdering:** 90 - 120 g/l water circuleren bij 60°C.

(Dit is gebaseerd op een gemiddelde verwerking van 14.000 liter melk).

**Petroleum-installaties:** 60 - 120 g/l water bij 20 - 70°C.

**Tumblerdesoxidatie:** 7,5 - 10 g/l water voor de verwijdering van kalkaanslagen.

**Gegalvaniseerd materiaal:** 50 - 80 g/l water. Temp.: 20 - 50°C.

Wanneer er in gesloten circulatiesystemen gereinigd wordt, dient de temperatuur op het hoogste punt geventileerd te worden. De apparatuur moet vanaf het laagste punt gevuld worden.

**N.B.: Na reiniging goed met schoon water naspelen.**

### Eigenschappen

Fysisch aspect	: <b>wit kristallijn poeder</b>
pH bij werkconcentratie	: <b>± 1,0</b>
Geur	: <b>geen</b>
Oplosbaarheid in water	: <b>150 g/l bij 20°C.</b>

### Veiligheid

De veiligheidsinformatie van dit product staat vermeld in het veiligheidsinformatieblad (MSDS). Zorg bij het gebruik van reinigings- en desinfectiemiddelen altijd voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

**CYNDOCID P niet mengen met chloorhoudende producten!**

\* Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruikers.