



## COMPLEX'93

### SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN COMPLEX'93

- COMPLEX'93** is een oxydatieproduct op basis van waterstofperoxyde / herlisil met een zilverzout.  
Door het synergisme tussen waterstofperoxyde en zilver worden micro-organismen gereduceerd.  
Hierbij is waterstofperoxyde het reducerend element, en geeft het zilver het bacteriereducerend proces een lang na-effect.
- COMPLEX'93** is reuk- en smaakloos, tast geen materialen aan en is volledig afbreekbaar. Indien het geloosd wordt, heeft **COMPLEX'93** geen nadelige invloed op het milieu.
- COMPLEX'93** is een 2-fasen product, waardoor het mogelijk wordt om bio-films te elimineren.

De samenstelling van **COMPLEX'93** voldoet aan de NEN 2010 norm, er is KIWA-ATA keur verstrekt onder nr. 2007/3 (Herlisil).

### OVERIGE EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN COMPLEX'93

- Algemeen toepasbaar op velerlei gebied
- pH-neutraal
- Geeft geen schadelijke componenten met andere chemische componenten (uitgezonderd chloorhoudende middelen)
- Effectief in watertemperatuur van 0 - 95 °C
- Niet carcinogeen
- KIWA-ATA keur t.o.v. toxiciteit
- Bij gebruik van **Complex'93** moeten de normale veiligheidsvoorzieningen worden gehanteerd zoals beschermende kleding en oog- en mondbescherming.

### INZETBAARHEID COMPLEX'93

- COMPLEX'93** is zeer geschikt voor behandeling van o.a. koelinstallaties en luchtbehandelingsinstallaties ter eliminatie van pathogene en niet-pathogene micro-organismen.