

## SALINOFIX 5005 09

Middel om onthard water een voor het offsetproces gewenste constante gezamenlijke hardheid te geven

Voor het vochtmiddel dat bij offset wordt ingezet is een hardheid van 8 – 12°d gewenst. Indien in drukkerijen omkeerosmose- of (volledige) onthardingsinstallaties worden gebruikt, dan is aanpassing tot een resthardheid van 8 - 12°d noodzakelijk.

Dit kan door versnijding met leidingwater gebeuren. Indien de kwaliteit van het leidingwater echter sterke schommelingen vertoont, of hoge concentraties storende stoffen bevat, zoals bv. het corrosie veroorzakende chloride, dan is deze mogelijkheid uitgesloten.

Wij adviseren dan een toevoeging van 0,5% SALINOFIX aan het ontharde water.

SALINOFIX 5005 09 is een product om de gezamenlijke hardheid van het water in te stellen en bevat geen stoffen die storend zijn voor het drukproces.

Gedemineraliseerd water uit omgekeerde-osmosesystemen en water dat Salinofix bevat hebben beide op metalen een licht corrosief effect. Alle leidingen en fittingen moeten daarom van kunststof of roestvrij staal zijn gemaakt.

### Toevoegingspercentage

0,5% SALINOFIX 09 aan het (volledig) ontharde water. Indien uw doseerinstallatie niet geschikt is voor 0,5% toevoeging, dan staat de versie 19 met 1,5% dosering tot uw beschikking.

### Verpakking

Kunststof can van 25 kilogram

Vaten van 120 kilogram