



# N 1060

## Ochrona przed kamieniem i korozją

Standardowe dozowanie: 100 ml/m<sup>3</sup>

GOTOWA MIESZANKA  
do zmiękczonej wody chłodniczej i  
przemysłowej (0-1 °dH)

**Hydrogel N 1060** jest płynnym produktem wieloskładnikowym nie zawierającym fosforanów i związków azotu, dzięki czemu nie wspiera on wzrostu biologicznego. Stanowi on znakomity środek stabilizujący i dyspergujący o znakomitych właściwościach przeciwkorozyjnych na powierzchniach metalicznych. Nie tworzy on hamującej przewodnictwo cieplne warstwy pokrywającej, lecz film ochronny o grubości od 0,002 do 0,004 mm.

Ponadto Hydrogel N 1060 jest wysoce odporny na hydrolizę. Oznacza to, że skuteczność środka zostaje zachowana także w wysokich temperaturach. Właściwości stabilizujące twardość pozostają utrzymane nawet przy wartościach pH ponad 9,5. Dotyczy to również działania dyspergującego, powodując unoszenie się ciał stałych i pozwala zapobiegać tworzeniu się osadów.

### Zalety

- płynny inhibitor wieloskładnikowy
- wolny od fosforanów
- bez związków azotu
- nie wspomaga wzrostu biologicznego
- wykazuje znakomite właściwości antykorozyjne, stabilizujące i dyspergujące
- jest wysoce odporny na hydrolizę
- charakteryzuje się stabilnym pH

### Dane techniczne

Wygląd	Klarowna, żółtawo-zielona ciecz
Mieszalność	miesza się z wodą bez ograniczeń
Wielkość dozowania	100 ml/m <sup>3</sup> wody

### Stosowanie

Produkt wprowadza się proporcjonalnie do ilości wody obiegowej; poprzez wodę uzupełniającą.

### Pakowanie

Hydrogel N 1060 jest dostarczany w kanistrach 10 i 25 kg.

Pozostałe informacje oraz instrukcję prawidłowego użycia produktu znajdują Państwo w naszej karcie charakterystyki.

