



T/T 1060

KONCENTRAT/ GOTOWA MIESZANKA

do wody ciepłej i zimnej
dla materiałów metalowych: stal
ocynkowana również w stopach z
miedzią i stalą węglową

Ochrona przed kamieniem i korozją

Standardowe dozowanie: około 50-100 ml/m³ (po rozcieńczeniu)

Produkty z serii **Hydrogel T** zostały opracowane specjalnie dla ochrony instalacji wody pitnej przed kamieniem i korozją. Hydrogel T to środek w formie skoncentrowanej, natomiast Hydrogel T 1060 jest mieszanką gotową do dozowania. Preparaty Hydrogel T/T 1060 stabilizują twardość zawartą w wodzie oraz wspierają tworzenie przez materiały naturalnych warstw ochronnych. Dzięki reakcji zawartych w wodzie jonów metali ze składnikami preparatu powstaje cienki homogenicznie zamknięty metaliczny film ochronny, który radykalnie obniża ryzyko korozji. Połączenie Hydrogelu T z wielowartościowymi jonami wody (wapń, żelazo, magnez) prowadzi do powstania skutecznej warstwy ochronnej. Synergistyczne działanie specjalnych związków krzemowych z pozostałymi składnikami Hydrogelu T daje bardzo dobre rezultaty zarówno w zakresie ochrony antykorozyjnej, jak i w przeciwdziałaniu przed osadzaniem się pochodzącego z twardej wody kamienia. Rozcieńczenie koncentratu Hydrogelu T na miejscu (tuż przed wprowadzeniem do systemu) przy zachowaniu zalecanych proporcji nie ma wpływu na jakość i skuteczność jego działania.

Dozowanie

Hydrogel T 1060

Standardowa wielkość dozowania środka Hydrogel T 1060 wynosi zazwyczaj 50-100 ml/m³.

Hydrogel T

Hydrogel T przed dozowaniem należy rozcieńczyć z wodą w proporcji 1:4.

Do tego celu zaleca się użycie wody zmiękczonej. Po rozcieńczeniu produkt dozuje się w ilości 50-100 ml/m³.

Preparat wprowadza się do systemu poprzez sterowaną pompę dozującą proporcjonalnie do ilości wody.

Charakterystyka

Wygląd:	klarowna żółtawo-zielona ciecz
Zapach:	neutralny
Punkt zamarzania:	0 °C
Wartość pH	11,5 (w temperaturze 20 °C)
Mieszalność:	miesza się z wodą bez ograniczeń

Pakowanie

Preparaty Hydrogel T i T 1060 dostarczane są w kanistrach 10 i 25 kg

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



 **TRANSHELSA**
kondycjonowanie wody