



N 1147

GOTOWA MIESZANKA
dla otwartych obiegów chłodniczych
zasilanych wodą bardzo twardą, twardą
i częściowo zmiękczoną

Ochrona przed kamieniem wodnym i korozją

Standardowe dozowanie: 100 ml/m³

Spezialgel N 1147 to bezfosforanowy środek, przeznaczony do ochrony przed korozją wodonośnych systemów chłodniczych, takich jak otwarte obwody chłodnicze. Produkt jest kompatybilny z większością dostępnych na rynku biocydów. Spezialgel N 1147 chroni zarówno instalacje z żelaza, jak i z metali kolorowych.

Warunki wstępne

Spezialgel N 1147 został opracowany z przeznaczeniem dla systemów zasilanych wodą zmiękczoną lub zdemineralizowaną. Spezialgel N 1147 stabilizuje twardość całkowitą wody obiegowej do 6 °dH, już przy zastosowaniu niewielkiej dawki preparatu (100 ml/m³). Dzięki właściwościom dyspergującym, Spezialgel N 1147 dodatkowo wspomaga filtrację i wypłukiwanie występujące w wodzie osadów.

Dozowanie

Spezialgel N 1147 może być dozowany w postaci rozcieńczonej lub nierozcieńczonej, proporcjonalnie do ilości wody uzupełniającej. Wymagana ilość dozowanego preparatu jest uzależniona od współczynnika koncentracji, oraz jakości używanej wody. W wodzie obiegowej, w zależności od zagęszczenia i warunków eksploatacji, koncentracja powinna mieścić się w przedziale 2000-4000 mg.

Test przeprowadza się za pomocą kolorymetrycznego zestawu testowego.

Zaleca się regularne kontrole wody przez technika.

Charakterystyka

Wygląd:	ciecz o brązowym zabarwieniu
Zapach:	neutralny
Punkt zamarzania:	0 °C
Mieszalność:	miesza się z wodą bez ograniczeń
Wartość pH:	12

Stosowanie

Produkt wprowadza się za pomocą pompy dozującej bezpośrednio do wody obiegowej lub zasilającej.

Wskazówki

W zależności od stężenia, preparat może prowadzić do wzrostu zasadowości wody przy powierzchni ścianek instalacji.

Ze względu na powyższe, zaleca się jego ograniczone stosowanie w przypadku kontaktu z materiałami z aluminium.

Pakowanie

Spezialgel N 1147 jest dostarczany w kanistrach 10 i 25 kg.

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



 **TRANSHELSA**
kondycjonowanie wody