

ALPRO 11 "FERPRO"[®] INHIBITOR ANTYMROZOWY do INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH



- Do instalacji przemysłowych C.O., solarnych, klimatyzacji, chłodniczych i innych.
- Zabezpiecza instalacje przed zamarzaniem nawet do - 35°C.
- Można stosować do instalacji ze wszystkich materiałów- metali (w tym miedzi, aluminium) oraz różnego typu tworzyw.
- Zawiera inhibitor CH3 (COPAL) "FERPRO"[®] o działaniu antykorozyjnym, antyosadowym i zapobiegającym skażeniom biologicznym.

Dane techniczne:

Składnik czynny: ~~Glikol etylenowy~~ / Glikol propylowy

Kolor: Bezbarwny/lekko mleczny

Postać: płyn

Zapach: lekki

Odczyn preparatu: 5,7-6,1pH

Odczyn roztworu: 25%: 7,0-7,5 pH

Gęstość: 1,08 g/cm³ (20°C)

Punkt wrzenia: 170°C

Ciepło specyficzne: 2,42J/g°C,

Przewodnictwo ciepła: 26,04 J/cm

Zalety preparatu ALPRO 11"FERPRO"[®]

ALPRO 11"FERPRO"[®] zapewnia ponadto kompleksową ochronę stali przed korozją, osadem wapniowym i rozwojem mikroorganizmów. Zależność temperatury krzepnięcia i najniższej dopuszczalnej temperatury, która nie grozi uszkodzeniem od stężenia preparatu pokazano w tabeli.

Sposób użycia:

Aby uzyskać wymaganą ochronę przed mrozem należy dodać do wody dostateczną ilość preparatu. Skuteczność działania preparatu zależy od dokładnego rozprowadzenia preparatu w całym obiegu (instalacji). Przed oddaniem do instalacji systemu otwartego należy sprawdzić stan wewnętrznej powierzchni naczynia wzbiorczego i w razie potrzeby usunąć nagromadzony osad. Do instalacji systemu zamkniętego płyn ALPRO 11"FERPRO"[®] można łatwo wprowadzić przez zawór odpowietrzający grzejnika lub używając pompki ciśnieniowej. W warunkach normalnej eksploatacji preparat zostanie równomiernie rozprowadzony w całej instalacji w ciągu 3-10 dni.

UWAGA !!! Instalacja z preparatem przeciw zamarzaniu powinna być oznakowana przywieszką z napisem „Nie opróżniać instalacji”, która zapobiega przypadkowemu opróżnieniu zładu. Dodatkowo wywieszka powinna informować, że wody nie można zamrozić dla dokonania naprawy oraz podawać sposób kontroli stężenia ALPRO 11"FERPRO"[®].

Kontrola stężenia-okresowa konserwacja

ALPRO 11"FERPRO"[®] jest trwały przez 3-4 lat pod warunkiem podania go do czynnej (szczelnej) instalacji i wymieszaniu obu cieczy w instalacji. Obowiązkiem kupującego jest sprawdzenie właściwego rozprowadzenia preparatu w całej instalacji. Należy tego dokonać poprzez pobranie próbek w różnych miejscach instalacji i sprawdzenie ich za pomocą refraktometru lub umieszczenia w zamrażarce w celu sprawdzenia ich stopnia odporności na zamarzanie.

Britex nie odpowiada za jakiegokolwiek straty jeżeli takie badanie nie zostanie wykonane. Badania należy wykonywać okresowo przed każdym sezonem grzewczym.

Stężenie ALPRO11 w zładzie	15%*	20%*	25%	30%	35%	40%
Temperatura krzepnięcia °C	-6	-9	-11	-15	-18	-32
Najniższa dopuszczalna temp.°C	-9	-12	-15	-20	-24	-35

GRUPA "BRITEX" Polska www.britex.pl

Ul.Farbiarska 73, 02-862 Warszawa

tel +48 22 3237323 info.tech +48 22 2196462 britex@britex.pl

EDG Warszawa 502354, NIP PL5321748041