

Informacje o produkcie

# PolBART - środek czyszczący.

## Cechy

Niskopieniący się środek do czyszczenia instalacji wodnych oraz stabilizator twardości i ochrony antykorozyjnej stworzony na bazie polimerów, do wykorzystania w systemach wodnych i wodnych systemach zamkniętych oraz ABDRUECKBECKEN i systemach wodno-ciśnieniowych. Można stosować w systemach wielometalowych takich jak metale lekkie, kolorowe, stal, stal szlachetna i inne metale żelazne oraz tworzywo sztuczne.

Produkt jest równocześnie wyposażony w ochronę antibakteryjną.

## Zakres zastosowań

- We wszystkich systemach wody ciepłej i gorącej oraz systemach grzewczych. W nisko i wysoko ciśnieniowych do temperatury 160°C.
- Dawki produktu przeznaczone do maszyn i urządzeń przemysłowych należy ustalić w zależności od stopnia występującej korozji.
- Jako produkt dodatkowy do innych produktów z serii PolBart w obiegach chłodzenia przy wysokim stopniu korozji (należy skonsultować się z producentem)
- W domowych instalacjach wodnych należy stosować się do poniżej wymienionych wytycznych.
- W zbiorniku ciśnieniowym jako stabilizator twardości oraz ochrona antykorozyjna.

## Stosowanie

300 - 600 ml na 1000 L lub. mł wody wypełniającej/uzupełniającej, w systemach grzewczych ciepłą i gorącą wodą w zależności od stopnia korozji w urządzeniu. W przypadku pierwszych napełnień nowych urządzeń lub nowych napełnień urządzeń grzewczych należy dostosować się do wytycznych i wprowadzić 0,6% całkowitej pojemności obiegu. Dawka ta odpowiada ilości 600 g na metr sześcienny i wartości fosforu 8mg / liter.

300 – 600 ml na 1000 L lub m3 dla ogólnego zastosowania w zamkniętych systemach grzewczych oraz systemach częściowo otwartych (urządzenia zamknięte ze zbiornikiem wyrównawczym i zbiornikiem ciśnieniowym).

Można zastosować wodę twardą do 20dH° (stopni niemieckich)

Dane dotyczące stężenia produktu:

Przy pomocy testu fosforowego wg. instrukcji.

Dolna wartość dopuszczalna fosforu dla zamkniętych urządzeń grzewczych wynosi 8 mg / liter w celu zapewnienia długotrwałej ochrony antykorozyjnej.

Wartość powyżej 8 odpowiada przepisom dotyczącym właściwego dawkowania produktu!

Wartość poniżej 8 wymaga dodatkowego dawkowania produktu.

Ustawiamy pH cieczy między 8,5 do 9,5.

## Uwagi

**Przestrzegać uwagi zawartych na etykiecie i w karcie charakterystyki.**

Chronić przed słońcem!

Nie przechowywać w temperaturze poniżej 5°C !

## Oznaczenia



Xi produkt drażniący

## Oznaczenia R

36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.

## Oznaczenia S

2 Chronić przed dziećmi. 26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. 28 Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. 46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietkę.

## Opakowanie

30 kg pojemnik, 200 kg beczka i 1000 kg paletopojemnik.

## Uwagi ogólne

Wszelkie informacje niniejszej technicznej informacji polegają na naszych doświadczeniach i stanu wiedzy.

Wnioski o przydatności lub prawnie zobowiązujących cechach produktu do konkretnych zastosowań można tylko pod pewnymi ograniczeniami.

Każdy użytkownik powinien sprawdzić właściwości działania naszego produktu w związku z konkretnym zastosowaniem na własną odpowiedzialność.

KAR-BART

Ul. Zalesicka 68, 97-300 Piotrków Trybunalski,  
tel: 509 148 898, e-mail: [biuro@gazy.eu](mailto:biuro@gazy.eu), [www.gazy.eu](http://www.gazy.eu)

# PolBART - środek zabezpieczający, inhibitor korozji.

## Cechy

Niskopieniący się stabilizator twardości i ochrony antykorozyjnej stworzony na bazie polimerów, do wykorzystania w systemach wodnych i wodnych systemach zamkniętych oraz ABDRUECKBECKEN i systemach wodno-ciśnieniowych. Można stosować w systemach wielometalowych takich jak metale lekkie, kolorowe, stal, stal szlachetna i inne metale żelazne oraz tworzywo sztuczne.

Produkt jest równocześnie wyposażony w ochronę antibakteryjną.

## Zakres zastosowań

- We wszystkich systemach wody ciepłej i gorącej oraz systemach grzewczych. W nisko i wysoko ciśnieniowych do temperatury 160°C.
- Dawki produktu przeznaczone do maszyn i urządzeń przemysłowych należy ustalić w zależności od stopnia występującej korozji.
- Jako produkt dodatkowy do innych produktów z serii PolBART w obiegach chłodzenia przy wysokim stopniu korozji (należy skonsultować się z producentem)
- W domowych instalacjach wodnych należy stosować się do poniżej wymienionych wytycznych.
- W zbiorniku ciśnieniowym jako stabilizator twardości oraz ochrona antykorozyjna.

## Stosowanie

1000 ml na 1000 L lub. mł wody wypełniającej/uzupełniającej, w systemach grzewczych ciepłą i gorącą wodą w zależności od stopnia korozji w urządzeniu. W przypadku pierwszych napełnień nowych urządzeń lub nowych napełnień urządzeń grzewczych należy dostosować się do wytycznych i wprowadzić 0,6% całkowitej pojemności obiegu. Dawka ta odpowiada ilości 600 g na metr sześcienny i wartości fosforu 8mg / liter.

600 – 1000 ml na 1000 L lub m3 dla ogólnego zastosowania w zamkniętych systemach grzewczych oraz systemach częściowo otwartych (urządzenia zamknięte ze zbiornikiem wyrównawczym i zbiornikiem ciśnieniowym).

Można zastosować wodę twardą do 20dH° (stopni niemieckich)

Dane dotyczące stężenia produktu:

Przy pomocy testu fosforowego wg. instrukcji.

Dolna wartość dopuszczalna fosforu dla zamkniętych urządzeń grzewczych wynosi 8 mg / liter w celu zapewnienia Długotrwałej ochrony antykorozyjnej.

Wartość powyżej 8 odpowiada przepisom dotyczącym właściwego dawkowania produktu!  
Wartość poniżej 8 wymaga dodatkowego dawkowania produktu.  
Ustawiamy pH cieczy między 8,5 do 9,5.

## Uwagi

**Przestrzegać uwagi zawartych na etykiecie i w karcie charakterystyki.**

Chronić przed słońcem!

Nie przechowywać w temperaturze poniżej 5°C !

## Oznaczenia



Xi produkt drażniący

## Oznaczenia R

36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.

## Oznaczenia S

2 Chronić przed dziećmi. 26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. 28 Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. 46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietkę.

## Opakowanie

30 kg pojemnik, 200 kg beczka i 1000 kg paletopojemnik.

## Uwagi ogólne

Wszelkie informacje niniejszej technicznej informacji polegają na naszych doświadczeniach i stanu wiedzy. Wnioski o przydatności lub prawnie zobowiązujących cechach produktu do konkretnych zastosowań można tylko pod pewnymi ograniczeniami. Każdy użytkownik powinien sprawdzić właściwości działania naszego produktu w związku z konkretnym zastosowaniem na własną odpowiedzialność.

KAR-BART

Ul. Zalesicka 68, 97-300 Piotrków Trybunalski,  
tel: 509 148 898, e-mail: [biuro@gazy.eu](mailto:biuro@gazy.eu), [www.gazy.eu](http://www.gazy.eu)