

Glikol etylenowy Protectogen N ECO, roztwór wodny

Nr indeksu: PROTECTON



CLARIANT 

Kategoria: Protectogen N ECO

Numer katalogowy: PROTECTON

Producent: CLARIANT

JM: KG

Dostępność: W magazynie

Opis

Produkt firmy Clariant. Uniwersalne chłodziwo pośredniczące na bazie glikolu monoetylenowego. Stosowany w chłodnictwie i instalacjach klimatyzacyjnych, w pompach ciepła, do podgrzewania wody, w układach grawitacyjnych i turbinach wiatrowych. Zawiera dobrze zbilansowaną kombinację inhibitorów chroniącą przed korozją oraz zamarzaniem w instalacjach. Protectogen® N ECO jest biodegradowalny i spełnia standardy zrównoważonego rozwoju i odpowiedzialnego działania.

Przeznaczenie:

Chłodziwo pośredniczące. Szeroko stosowany w przemyśle, Protectogen® N ECO sprawdził się również jako środek zapobiegający zamarzaniu i antykorozyjny w rurach z tworzywa sztucznego, przewodzących gorącą wodę lub w systemach ogrzewania podłogowego. Protectogen® N ECO wolno stosować wyłącznie po rozcieńczeniu wodą i wyłącznie w zamkniętych instalacjach, ponieważ kontakt z tlenem atmosferycznym ma negatywny wpływ na właściwości chłodziwa zabezpieczające instalację przed korozją.

Własności fizyczne i termodynamiczne:

- CLARIANT Karta produktu Protectogen N ECO (PL)

Informacje dotyczące sprzedaży

Rodzaje opakowań: Pojemniki 20 l, pojemniki 30 l, beczki 200 l, paletopojemniki 1000 l, cysterny. Na życzenie klienta dostępne inne opakowania oraz mieszaniny z wodą w proporcji odpowiadającej zamawianej temperaturze zamarzania.

Sposoby dostaw: Odbiór własny lub z dostawą na miejsce - do ustalenia. Dystrybucja z centralnych stacji napełniania oraz z regionalnych stacji w oddziałach (Oddziały).

Karta charakterystyki: Skontaktuj się z naszymi specjalistami

Kontakt:

dzial.czynnikow@schiesl.pl

Dane techniczne

Producent	CLARIANT
Zastosowanie	Instalacje przemysłowe
Rodzaj	Etylenowe

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiesl.pl](https://www.schiesl.pl). Schiesl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.