

## Glikol etylenowy Antifrogen N, 100% koncentrat

Nr indeksu: ANTIFRON100



CLARIANT 

**Kategoria:** Antifrogen N

Numer katalogowy: 511.0110

Producent: CLARIANT

JM: KG

Dostępność: W magazynie

### Opis

Glikol etylenowy o nazwie Antifrogen N to produkt firmy Clariant. Oferowany czynnik chłodniczy zawiera inhibitory zapewniające ochronę przed korozją, co przekłada się na długą i bezawaryjną pracę instalacji chłodniczej. Glikol etylenowy zachowuje długotrwałą stabilność w instalacjach. Antifrogen N jest chłodziwem bardzo wydajnym, co wiąże się z wysoką sprawnością systemów chłodzenia niezależnie do ich przeznaczenia.

Antifrogen N jest chłodziwem pośredniczącym w przemysłowych układach chłodniczych, transporcie chłodniczym, chłodnictwie komercyjnym oraz w instalacjach z agregatami wody lodowej. Glikol etylenowy wykorzystywany jest również jako nośnik ciepła w pompach ciepła. W zależności od zapotrzebowania Klienta Antifrogen N dostarczamy w stężeniu 100% oraz jako mieszanina z wodą w proporcji odpowiadającej ustalonej temperaturze zamarzania. Produkt dostarczamy w standardowym opakowaniu - beczkach o pojemności 200 litrów. Na życzenie Klienta istnieje możliwość zastosowania innych opakowań dla zamawianego czynnika chłodzącego.

### Przeznaczenie

Uniwersalne chłodziwo pośredniczące, nośnik ciepła.

### Wpływ na środowisko

Wskaźnik ODP: 0.

### Właściwości fizyczne i termodynamiczne

- Broszura Antifrogen N,
- Ulotka Antifrogen N

### Informacje dotyczące sprzedaży

Rodzaje opakowań: Pojemniki 20 l, pojemniki 30 l, beczki 200 l, paletopojemniki 1000 l, cysterny, na życzenie inne opakowania.

Sposoby dostaw: Odbiór własny lub z dostawą na miejsce - do ustalenia. Dystrybucja z centralnych stacji napełniania oraz z

regionalnych stacji w oddziałach (Magazyn Centralny, 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.