

## Chłodziwo Antifrogen N, roztw. wod. 20%; op. 20 l

Nr indeksu: ANTIFRON20.20



CLARIANT<sup>®</sup>

**Kategoria:** Antifrogen N

Numer katalogowy: AntifroN20.20

Producent: CLARIANT

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

## Chłodziwo Antifrogen N

**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.

### Własności fizyczne i termodynamiczne

- Broszura Antifrogen N
- Ulotka Antifrogen N

### Informacje dotyczące sprzedaży

Rodzaje opakowań: Beczki 200 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.czynnikiow@schiessl.pl](mailto:dzial.czynnikiow@schiessl.pl)

## Dane techniczne

Producent	CLARIANT
Zastosowanie	Instalacje przemysłowe
Rodzaj	Etylenowe

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