

Link do produktu: <https://sklepnurkowy.info/wapno-sodowane-sofnolime-797-bez-indykatora-keg-20-kg-p-3661.html>



## Wapno sodowane SOFNOLIME 797 bez indykatora, KEG 20 KG

Cena brutto	<b>749,00 zł</b>
Cena netto	<b>608,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MOL-797WX20</b>
Kod producenta	<b>MOL-797WX20</b>
Producent	<b>Molecular</b>

### Opis produktu

## WAPNO SODOWANE SOFNOLIME 797 Z INDYKATOREM KEG 20 KG

Środek do nurkowania zawodowego i rekreacyjnego Sofnolime® jest pochłaniaczem dwutlenku węgla, przeznaczonym do usuwania dwutlenku węgla z gazów umożliwiających oddychanie w aparatach nurkowych z obiegiem zamkniętym.

### **Zastosowanie:**

Środek nurkowy Sofnolime® pochłania dwutlenek węgla, zapewniając utrzymanie atmosfery umożliwiającej oddychanie. Jest przeznaczony do eliminacji dwutlenku węgla z recyrkulowanego powietrza/nitroxu/helioxu w reabreatherach i w systemach saturacyjnego nurkowania.

- Rebreathery nurkowe zawodowe i rekreacyjne
- Komory dekompresyjne/dzwony nurkowe/systemy odzyskiwania gazu
- Jednostki oczyszczania gazu przeznaczonego do nurkowania

### **Właściwości:**

- Wysoka zdolność pochłaniania emisji dwutlenku węgla
- Dostępny ze wskaźnikiem zużycia (biały - fioletowy)
- Nieregularny kształt/ rozmiar granulek w celu optymalnego pakowania
- Wysoka odporność na ścieranie (niski poziom pylenia)

### **Dane o produkcie:**

Dostępne są dwa rodzaje produktu: 797 oraz CD. Podstawowe różnice pomiędzy tymi dwoma rodzajami to wielkość oraz kształt granulki. Produkt CD ma wielkość od 2.0 mm do 5.0 mm oraz przekrój granulki w kształcie litery D. Produkt 797 ma mniejsze granulki (1,0mm do 2,5mm) oraz przekrój w kształcie trójkąta, co w praktyce pozwala na uzyskanie większej wydajności absorpcji CO2 w stosunku do produktu CD.

### **Jakość:**

Wszystkie produkty Molecular Products LTD są poddawane rygorystycznym testom w celach zapewnienia zgodności ze specyfikacjami. Producent działa zgodnie z wymogami ISO9001:2008

### **UWAGA:**

**TEN PRODUKT NIE PODLEGA ZWROTOWI!**