

## DEF

### ŚRODEK PRZECIWPINIĄCY

- Zapobiega tworzeniu się piany w maszynach
- Usuwa wytworzoną wcześniej pianę
- Natychmiastowo działa
- Nadaje się do wszystkich typów maszyn
- Ekonomiczny w użyciu



## DEFOAMER

### Informacje ogólne

DEFOAMER to środek przeciwpieniący, opracowany specjalnie do stosowania we wszelkiego rodzaju maszynach czyszczących. Skutecznie zapobiega powstawaniu piany wewnątrz

urządzeń, a także usuwa już powstałą pianę. DEFOAMER działa natychmiastowo i jest bardzo ekonomiczny w użyciu.

### Specyfikacja

Stan skupienia: Ciekły  
Kolor: biały  
Zapach: charakterystyka  
Wartość pH (przy 20°C): 6,5 - 7,8  
Temperatura topnienia: ≈ 0°C  
Temperatura zamarzania: ≈ 0°C  
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: ≈ 100°C

Gęstość (przy 20°C): 1,03 g/cm<sup>3</sup>  
Rozpuszczalność w wodzie: mieszalny  
Lepkość, dynamiczna (przy 25°C): < 10 mPa\*s  
Przechowywanie: Chronić przed mrozem  
Dobrze wstrząsnąć przed użyciem!

### Zastosowanie i użycie

- STOSOWANIE:
  - Dobrze wstrząsnij przed użyciem!
  - Zaaplikuj produkt do zbiornika na wodę
  - Rozcieńczenie ok. 1 - 5%, w zależności od poziomu piany
- PRZEZNACZENIE:
  - Do stosowania we wszystkich typach ręcznych maszyn czyszczących m.in. szorowarki i maszyny do ekstrakcji natryskowej

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T199001	Defoamer	1l	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI CZYSZCZĄCE I ODTŁUSZCZAJĄCE



### ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.