

## Aktywator mikrobiologiczny

Reaktywuje mikroorganizmy po długich przerwach w pracy myjni lub gdy ciecz czyszcząca jest silnie zanieczyszczona.

NTA-free

### Własności

- Nie jest korozyjny i łatwopalny
- wartość pH w koncentracji ok.6
- Przezroczysta ciecz o charakterystycznym zapachu
- Wolny od NTA
- Wolny od VOC

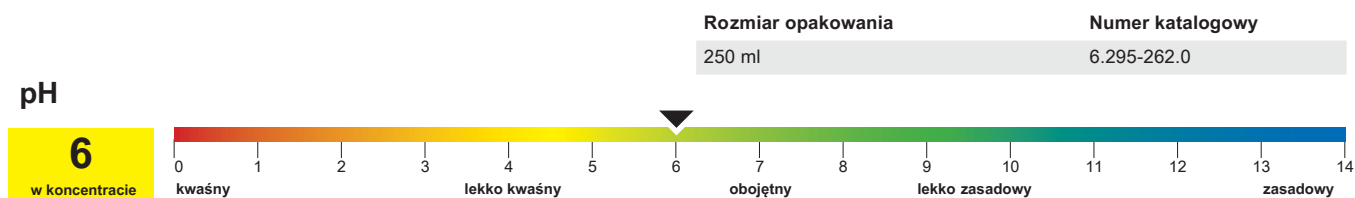
### Obszar zastosowań:

**Dealerzy samochodowi:** Czyszczenie części maszynowych

**Przemysł:** Czyszczenie części maszynowych

### Zastosowanie

- Biologiczny środek do mycia części



**Zastosowanie:****Biologicznu środek do mycia części**

- Dodać aktywator do roztworu czyszczącego pozostawionego na dłuższy czas i zanieczyszczonego

**Dalsze informacje:**

- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)

**Dozowanie i wydajność:**

Zawartość:	Metoda czyszczenia:	Roztwór wstępny:	Dozowanie:	Rodzaj zabrudzeń:	Wydajność:
1000 ml	Biologicznu środek do mycia części		nierozcieńczony		320 l

**Potrzebujesz więcej informacji?****Kärcher Sp. z o.o.**

ul. Stawowa 138-140  
31-346 Kraków  
Polska

Tel: 801 811 234 lub 12 63 97 105  
Fax: 12 63 97 111  
Email: [biuro@pl.kaercher.com](mailto:biuro@pl.kaercher.com)