

# ULTRASONIC CLEANER

## SKONCENTROWANY ŚRODEK DO MYJEK ULTRADŹWIĘKOWYCH



- ▶ Nie powoduje korozji metali
- ▶ Bezpieczny dla większości tworzyw sztucznych
- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników chlorowanych i aromatycznych
- ▶ Kontrolowane parowanie – pozostaje dłużej na powierzchni

Ultrasonic Cleaner zawiera mieszaninę specjalnie dobranych niskopieniących detergentów i zmiękczaczy i środków kompleksujących do czyszczenia w kąpeli ultradźwiękowej.

### PROBLEM

**Rozpuszczalniki chlorowane**

**Ciężkie do usunięcia smary, powłoki i kleje**

**Parowanie i pozostałości**

### ROZWIĄZANIE

**Ultrasonic Cleaner** zawiera skuteczne rozpuszczalniki i inne dodatki zwiększające skuteczność czyszczenia.

Nie wytwarza agresywnych i niebezpiecznych oparów tak jak rozpuszczalniki chlorowane.

**Ultrasonic Cleaner** rozpuszcza najtrudniej usuwalne smary, woski, tusz, oleje silikonowe, spieki, nagar.

Nie powoduje korozji metali i jest bezpieczny dla większości tworzyw sztucznych.

**Ultrasonic Cleaner** pozostawia powierzchnię odtłuszczoną i czystą. Nie wydziela oparów.

## **BEPEROL MOŻNA STOSOWAĆ DO CZYSZCZENIA ORAZ**

- |                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| *Części samochodowych            | *Usuwanie olejów           |
| * Elementów silników spalinowych | *Usuwanie silikonów        |
| *Pieców                          | *Części mechanicznych      |
| *Biżuterii                       | *Parkometrów               |
| *Części maszyn i urządzeń        | *Części maszyn drukarskich |

## **SPOSÓB UŻYCIA**

Do czyszczenia ultradźwiękowego należy stosować 5-20% roztworu w wodzie.

Najlepsze rezultaty uzyskuje się jeśli temperatura wynosi pomiędzy 55 - 75 °C.

Czas kąpieli powinien wynosić od 5-30 minut, ale może być dłuższy, jeżeli jest to konieczne.

Po oczyszczeniu należy wyjąć element z kąpieli i dokładnie spłukać czystą wodą najlepiej pod ciśnieniem.

Jeśli roztwór czyszczący nie jest silnie zanieczyszczony może zostać ponownie użyty.

## **UWAGA**

Produkt nie może być stosowany do części wykonanych z cynku, części ocynkowane i stopów magnezu.

## **UWAGI DODATKOWE**

Przygotowanie powierzchni metalowych do natychmiastowego malowania: Wytrzeć lub starannie wysuszyć sprężonym powietrzem.

PRZED ZASTOSOWANIEM PRODUKTU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z PEŁNĄ INSTRUKCJĄ I ŚRODKAMI OSTROŻNOŚCI UMIESZCZONYMI NA ETYKIECIE I W KARCIE CHARAKTERYSTYKI.