



## Ultra Sonic MAX 5L Technus

Cena brutto	<b>79,00 zł</b>
Cena netto	<b>64,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TECH3769</b>
Kod EAN	<b>5906090553769</b>
Producent	<b>Technus</b>

### Opis produktu

## Płyn do myjek warsztatowych 5L – Skuteczne Odtłuszczenie i Czyszczenie

### wersja power MAX = podwojona siła

Płyn do myjek warsztatowych 5L to profesjonalny preparat czyszczący o silnych właściwościach odtłuszczających, stworzony z myślą o skutecznym usuwaniu zabrudzeń technicznych. Dzięki innowacyjnej formule, płyn efektywnie zmywa smary, oleje, osady sadzy oraz inne trudne zanieczyszczenia z części mechanicznych, narzędzi i urządzeń. Idealny do zastosowania w myjkach warsztatowych pracujących w obiegach zamkniętych.

### Zastosowanie

- Myjki koszowe, ultradźwiękowe i ciśnieniowe
- Systemy mycia w obiegach zamkniętych
- Czyszczenie części mechanicznych, narzędzi i urządzeń
- Skuteczne usuwanie smarów, olejów, sadzy oraz innych zabrudzeń eksploatacyjnych

Waga produktu 5,85kg w 5L cieczy świadczy o mocy i jakości użytych komponentów

### Sposób użycia

- 1 Przygotowanie roztworu** - Płyn należy rozcieńczyć z wodą w stężeniu **5% - 10%** (5L do 10L na 100L wody).
- 2 Rodzaj wody** - Zaleca się stosowanie wody osmotycznej lub demineralizowanej, co poprawia skuteczność działania środka.
- 3 Temperatura mycia** - Najlepsze efekty uzyskuje się przy **cieplej wodzie o temperaturze ok. 40°C**.
- 4 Usuwanie trudnych zabrudzeń** - W przypadku zaschniętych lub zapieczonych osadów zaleca się wstępne namoczenie elementów przed właściwym myciem.

### Korzyści

- ✓ Silne właściwości odtłuszczające

- 
- ✓ Skuteczne usuwanie smarów, olejów i trudnych zanieczyszczeń
  - ✓ Możliwość stosowania w różnych typach myjek warsztatowych
  - ✓ Wysoka wydajność i efektywność działania
  - ✓ Bezpieczny dla metalu i większości powierzchni technicznych

Po zakończeniu mycia przedmiotów należy je przepłukać wodą i osuszyć.

**Ze względu na moc płynu NIE STOSOWAĆ na aluminium!**