

Link do produktu: <https://www.technus.pl/sonic-cleaner-power-max-5l-technus-p-20898.html>



Płyn do myjki warsztatowej Sonic Cleaner power MAX 5L

Cena brutto	81,75 zł
Cena netto	66,46 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TECH3806
Kod EAN	5906090553806
Producent	Technus

Opis produktu

Płyn do myjki warsztatowej Sonic Cleaner Power MAX 5L

⚙️ Opis produktu

Sonic Cleaner Power MAX Technus to silnie skoncentrowany, alkaliczny preparat czyszczący nowej generacji, opracowany specjalnie do zastosowań w **myjkach warsztatowych i przemysłowych**.

Formuła Power MAX gwarantuje **maksymalną skuteczność w usuwaniu tłuszczów, olejów, smarów, sadzy, nagaru, kurzu przemysłowego i pozostałości eksploatacyjnych** z powierzchni metalowych, żeliwnych oraz stalowych.

Dzięki zoptymalizowanemu składowi chemicznemu Sonic Cleaner Power MAX sprawdza się w **warsztatach samochodowych, zakładach przemysłowych, serwisach maszyn rolniczych, zakładach produkcyjnych, liniach remontowych i serwisach ciężkiego sprzętu**.

☑️ Skład i charakterystyka chemiczna

Zasadowe środki powierzchniowo czynne - rozbijają tłuste i oleiste zabrudzenia, emulgują smary.

Inhibitory korozji - chronią metalowe powierzchnie przed rdzewieniem po czyszczeniu.

Stabilizatory alkaliczności - zapewniają długotrwałą aktywność roztworu w obiegu zamkniętym.

Związki kompleksujące - zwiększają efektywność działania nawet w twardej wodzie.

Substancje chelatujące i detergenty techniczne - wspomagają odrywanie cząstek sadzy, nagaru i metali ciężkich.

☑️ Właściwości i zalety

Ekstremalna siła czyszczenia - usuwa oleje, smary, osady węglowe, nagar, pyły i zabrudzenia technologiczne.

Wysoka wydajność - koncentrat o niskim zużyciu roboczym (stężenie robocze od 5% do 10%)

Niepieniąca formuła - idealna do układów z obiegiem zamkniętym i filtracją.

Stabilność chemiczna - zachowuje właściwości nawet przy długotrwałym użyciu w wysokiej temperaturze.

Ograniczone odkładanie się kamienia i osadów w zbiornikach i instalacjach myjek.

☐ Zastosowanie praktyczne

Sonic Cleaner Power MAX Technus znajduje zastosowanie m.in. w:

☐ Warsztatach i serwisach

Czyszczenie części silnikowych, skrzyń biegów, pomp, gaźników, głowic, tłoków, zaworów.

Mycie narzędzi i elementów metalowych po remoncie lub regeneracji.

☐ Przemysłe

Mycie detali produkcyjnych, form wtryskowych, elementów hydrauliki, części maszyn.

Odtłuszczenie przed procesami galwanizacji, lakierowania lub montażu.

☐ Rolnictwie i serwisie maszyn rolniczych

Czyszczenie części kombajnów, ciągników, przekładni, filtrów olejowych, pomp paliwowych.

Usuwanie osadów olejowo-pyłowych po eksploatacji w warunkach polowych.

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.

⚠ **Bezpieczeństwo i higiena pracy**

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Stosować **rękawice ochronne i okulary ochronne**.

Nie stosować na aluminium i jego stopy - możliwe zmiana koloru powierzchni.

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

Produkt biodegradowalny w ponad 90%

📦 **Dlaczego warto wybrać Sonic Cleaner Power MAX Technus**

Profesjonalna formuła przemysłowa - do ciężkich zabrudzeń w przemyśle i rolnictwie.

Wysoka wydajność ekonomiczna - jedno opakowanie wystarcza na dziesiątki cykli mycia.

Zaufanie branży - stosowany przez warsztaty i zakłady przemysłowe w całej Polsce.

FAQ najczęściej zadawane pytania - Sonic Cleaner Power MAX Technus

📦 **FAQ - Sonic Cleaner Power MAX Technus**

📦 **1. Czym jest Sonic Cleaner Power MAX Technus?**

Sonic Cleaner Power MAX Technus to silnie skoncentrowany, alkaliczny środek czyszczący przeznaczony do profesjonalnych **myjek warsztatowych i przemysłowych**. Usuwa tłuszcze, smary, oleje, sadzę, nagar i zabrudzenia eksploatacyjne z części metalowych, żeliwnych i stalowych.

📦 **2. Do jakich myjek można stosować ten preparat?**

Preparat jest odpowiedni do:

myjek warsztatowych koszykowych,

myjek przemysłowych z obiegiem zamkniętym,

urządzeń serwisowych do czyszczenia części maszyn, silników i

podzespołów.

☐☐3. Czy Sonic Cleaner Power MAX jest bezpieczny dla aluminium?

Nie. Produkt ma **silnie zasadowe pH (ok. 12)**, przez co może powodować **odbarwienia aluminium oraz jego stopów.**

Zaleca się stosowanie środka wyłącznie do stali, żeliwa oraz innych odpornych stopów metali.

☐☐4. Jakie jest zalecane stężenie robocze środka?

Typowe stężenie robocze: **5-10% (50-100 ml koncentratu na 1 L wody).**

Przy bardzo silnych zabrudzeniach można stosować stężenie do 15%.

W warunkach lekkiego odtłuszczenia – wystarczy 3-5%.

☐☐5. Czy preparat wymaga spłukiwania po myciu?

Tak. Po zakończeniu cyklu czyszczenia zaleca się **dokładne płukanie czystą wodą**, najlepiej demineralizowaną, aby uniknąć powstawania zacieków lub osadów mineralnych.

☐☐6. Czy Sonic Cleaner Power MAX można stosować w przemyśle i rolnictwie?

Tak, produkt został opracowany z myślą o zastosowaniach **warsztatowych, przemysłowych i rolniczych.**

Doskonale sprawdza się m.in. do:

czyszczenia części silników, przekładni, pomp i zaworów,

odtłuszczenia form przemysłowych i narzędzi,

regeneracji części maszyn rolniczych, kombajnów i ciągników.

☐☐7. Jak przechowywać preparat?

Przechowywać w **oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.**

Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Temperatura przechowywania: **5-30°C.**

Chronić przed dziećmi i osobami nieupoważnionymi.

☐☐8. Czy Sonic Cleaner Power MAX jest biodegradowalny?

Tak. Preparat zawiera **biodegradowalne środki powierzchniowo czynne** zgodne z normami UE.

☐☐9. Jakie są środki ostrożności przy stosowaniu?

Używać **rękawic i okularów ochronnych**.

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Nie mieszać z innymi środkami chemicznymi.

W razie kontaktu ze skórą – spłukać dużą ilością wody.

☐☐10. Jakie są główne zalety Sonic Cleaner Power MAX Technus?

Profesjonalna formuła o podwyższonej mocy.

Wysoka wydajność i niskie koszty eksploatacji.

Bezpieczny dla stali i żeliwa.

Odporny na pienienie w obiegach zamkniętych.

Biodegradowalny i bezpieczniejszy dla środowiska.

☐☐11. Czy można stosować Sonic Cleaner Power MAX w automatycznych liniach myjących?

Tak, preparat jest przystosowany do **automatycznych i półautomatycznych systemów myjących** w przemyśle, o ile są one przystosowane do pracy z roztworami alkalicznymi.

☐☐12. Czy Sonic Cleaner Power MAX ma atesty lub karty charakterystyki?

Tak, produkt posiada **kartę charakterystyki (MSDS)**