



HYDROSINE 43

**UNIWERSALNY ŚRODEK DO USUWANIA
NAGROMADZONYCH TŁUSZCZÓW**



7 doskonałych powodów, by stosować HYDROSINE 43

1. Doskonale wytrzymuje próbę czasu; posiada dużą moc **rozpuszczania** olejów.
2. Na bazie rozpuszczalników węglowodorowych pozbawionych zapachu. Nie zawiera rozpuszczalników chlorowych.
3. Nie działa szkodliwie na **uszczelki, części plastikowe, ani farby**.
4. Nie powoduje **korozji metali**.
5. Nie pozostawia **osadu** po wyparowaniu.
6. Szczególne zastosowanie produktu w myjce do odtłuszczani
7. **Szybko** wysycha.

Szczególnie nadaje się do użytku w następujących branżach:



Przemysł



Instytucje

Odtłuszcza i czyści wszelkie części mechaniczne.

Usuwa zużyty smar, oleje, tłuszcze oraz olej opałowy.

Umożliwia czyszczenia sprzętu elektrycznego odłączonego od sieci elektrycznej.

Właściwości	MYJKA ODTŁUSZCZAJĄCA	Sposób użycia
<p>Wygląd : przezroczysta ciecz Gęstość w temperaturze 20 °C : 0,78 Temperatura zapłonu : 43 °C Indeks kauri-butanolu (IKB): 32</p> <p>Dodatkowe informacje : odnieść się do karty charakterystyki.</p>		<p>Produkt do stosowania najczęściej w myjkach przemysłowych. Po włączeniu pompy, pocierać części za pomocą pędzla aż do zniknięcia zabrudzeń. Pozostawić oczyszczone części do wyschnięcia przez wyparowanie lub osuszyć sprężonym powietrzem.</p>

PL27032023/10

Plusiki 7-ki

DEVIT: Wielofunkcyjny środek, smar zapobiegający zatarciom

Ta karta anuluje i zastępuje dotychczasową. Dane zawarte w naszych opisach technicznych są oparte na naszej wiedzy oraz aktualnym doświadczeniu i podane jedynie informacyjnie. W żadnym wypadku nie odpowiadamy za przypadki nieodpowiedniego użycia naszych wyrobów.

7d'Armor