

# HYDROSINE 80

UNIWERSALNY ODTŁUSZCZACZ DO MYJEK

Bez lotnych komponentów organicznych

## 7 doskonałych powodów, by stosować HYDROSINE 80

1. Posiada **dużą moc odtłuszczającą**. Działa na oleje, smary, paliwa.
2. Nie emituje **żadnych lotnych komponentów organicznych**.
3. Nie zawiera **rozpuszczalników chlorowych**.
4. Nie działa szkodliwie na fugi i uszczelki.
5. Wysoka temperatura zapłonu : **86°C**.
6. HYDROSINE 80 według ustawodawstwa europejskiego nie podlega klasyfikacji dotyczącej **lotnych komponentów organicznych (Dyrektywa 1999/13/CE)**.
7. Praktycznie **bezzapachowa**.

Szczególnie nadaje się do użytku w następujących branżach:



Przemysł



Instytucje



Transport

Odtłuszcza wszystkie części mechaniczne zabrudzone przez smary i oleje. Czyści zwoje, wałki, kałamarze, a także części drukarskie. Czyści silniki elektryczne poza napięciem.

Właściwości	MYJKA ODTŁUSZCZAJĄCA	Sposób użycia
Postać: ciecz przezroczysta Temperatura zapłonu: 86°C Gęstość: 0,817 g/cm <sup>3</sup> Indeks kauri-butanolu (IKB): 26  Dodatkowe informacje : odnieść się do karty charakterystyki.		<b>W myjkach odtłuszczających:</b> Po uruchomieniu pompy, czyścić części za pomocą pędzelka, aż do zniknięcia zabrudzeń. Pozostawić do wyschnięcia, poprzez zwykłe odparowanie lub za pomocą sprężonego powietrza.  <b>Przez zanurzenie („kąpiel”):</b> Zanurzyć części, aktywować czyszczenie za pomocą pędzla. Pozostawić do wyschnięcia, poprzez zwykłe odparowanie lub za pomocą sprężonego powietrza.

PL27032023/4

## Plusiki 7-ki

WYPNET : Czyściwo niepylące i wycierające z włókiiny nietkanej

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