

**CHARAKTERYSTYKA**

Środek w postaci koncentratu. Średnio lepki, żółtawy, klarowny płyn, stanowi mieszaninę łagodnych substancji alkalicznych oraz emulgatorów. Ulega pełnej biodegradacji, jest niepalny i nietoksyczny. Nie powoduje korozji. Rozpuszczalny w wodzie w każdej proporcji. Dobre własności myjące preparatu już przy 1% stężeniu. Preparat pianący.

**ZASTOSOWANIE**

Środek przeznaczony jest do mycia i odtłuszczania powierzchni konstrukcji metalowych przed ich czyszczeniem i nakładaniem ochronnych powłok malarskich. Może być również z powodzeniem stosowany do mycia i odtłuszczania obiektów w przemyśle maszynowym, w warsztatach mechanicznych i samochodowych oraz do mycia wewnętrznego i zewnętrznego środków transportu.

**WŁAŚCIWOŚCI**

Gęstość, ok., g/cm <sup>3</sup>	1,1
pH, ok.	13
Temperatura krzepnięcia, °C	-5
Temperatura wrzenia, °C	100

**SPOSÓB STOSOWANIA**

Środek może być stosowany w pełnym zakresie stężeń. Do mycia podłoży metalowych przed pracami antykorozyjnymi najczęściej stosowane są 1 – 20% roztwory wodne. Koncentrat stosować tylko w przypadku grubych warstw zanieczyszczeń lub lepkich i trudno lotnych produktów tłuszczowych lub ropopochodnych. Do mycia powierzchni cynkowych i aluminiowych należy stosować jedynie roztwory (kontakt tych powierzchni z roztworem nie powinien trwać dłużej niż 10 min.). Stosować w temperaturach powyżej 0°C.

Roztwory myjące środka nanosić można dowolnymi metodami zarówno ręcznie przy pomocy pędzli lub szczotek, jak i przy pomocy urządzeń natryskowych. Po naniesieniu na powierzchnię pozostawić do spenetrowania zanieczyszczeń na ok. 10 – 15 minut, a następnie spłukać czystą wodą. Podwyższenie temperatury roztworu (do 80°C) podnosi skuteczność i szybkość czyszczenia oraz pozwala na obniżenie stosowanych stężeń.

**TRWAŁOŚĆ WYROBU**

12 miesięcy od daty produkcji.

**UWAGA!**

Preparat drażniący szczególnie w koncentracji. Może powodować oparzenia. Stosować odzież, rękawice i okulary ochronne. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami natychmiast spłukać dużą ilością wody. W razie podrażnienia udać się do lekarza. Preparatu nie mieszać z roztworami o charakterze kwaśnym.

*Informacje w instrukcji, oparte na badaniach laboratoryjnych i naszym doświadczeniu, podajemy z zamiarem ułatwienia pracy naszym Klientom. Odstępstwa od instrukcji prosimy uzgadniać z Serwisem Technicznym OLIVA. Określenia techniczne zawarte w instrukcji objaśniono we wstępie do katalogu. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany instrukcji bez uprzedniego zawiadomienia.*