



**OPIS PRODUKTU:**

**AKSIKOR PREPARAT DO MYCIA I ODTŁUSZCZANIA POWIERZCHNI** jest skoncentrowaną mieszaniną środków powierzchniowo czynnych, niejonowych z dodatkiem inhibitora korozji.

Preparat usuwa zanieczyszczenia i przygotowuje powierzchnie do malowania. Ulega biodegradacji.

**ZAKRES STOSOWANIA:**

**AKSIKOR PREPARAT DO MYCIA I ODTŁUSZCZANIA POWIERZCHNI** usuwa zanieczyszczenia przed nałożeniem powłok malarskich na powierzchniach metalowych (stal, blacha ocynkowana, żeliwo, metale kolorowe, aluminium, blachy powlekane, blachy uprzednio pomalowane). Można również używać do mycia tworzyw sztucznych, elementów gumowych oraz do usuwania wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń z innych powierzchni twardych, np. posadzek itp..

**WŁASNOŚCI:**

Własności wyrobu	
Gęstość w temp. 20 <sup>0</sup> C	1,05±0,02
pH 1% (v/v)	7-8
Rozpuszczalność w wodzie	całkowita w każdym stosunku

**SPOSÓB STOSOWANIA:**

**Przygotowanie wyrobu:**

Sporządzić 1,25 % roztwór myjący, dodając 0,5 litra **AKSIKOR PREPARAT DO MYCIA I ODTŁUSZCZANIA POWIERZCHNI** na 40 litrów wody. Najlepsze efekty mycia i odtłuszczenia uzyskuje się stosując gorącą wodę o temp. 70-80<sup>0</sup>C.

Zastosowanie wody w temperaturze pokojowej może spowodować mniej skuteczne działanie, dlatego w celu uzyskania pożądanego efektu należy zwiększyć stężenie roztworu myjącego (max do 2,5 %).

**Metody aplikacji:**

Metody mycia i odtłuszczenia:

- ręczna (szczotka, pędzel, MOP lub szmata),
- natryskowa (myjki wysokociśnieniowe, np. typu Karcher), pianownice
- zanurzeniowa (wanny z cyrkulacją kąpeli, myjki ultradźwiękowe).

W przypadku zastosowania pianownicy korzystnie jest pozostawić pianę na powierzchni min. 10 min. Po odtłuszczeniu należy spłukać czystą wodą i wysuszyć.

W przypadku silnego zabrudzenia roztwór myjący do aplikacji zanurzeniowej należy często wymieniać.

W przypadku odtłuszczenia podłoża za pomocą myjek ciśnieniowych należy stosować się ściśle do instrukcji obsługi tych urządzeń oraz ogólnych przepisów bezpieczeństwa obowiązujących przy tego typu pracach.

---

#### **WYDAJNOŚĆ:**

Zazwyczaj 0,5l koncentratu wystarcza do odtłuszczenia 20 ÷ 50m<sup>2</sup> powierzchni (w zależności od stopnia zabrudzenia).

---

#### **OKRES GWARANCJI:**

12 miesięcy od daty produkcji

Wyrob przechowywać w temperaturze od + 5°C do +30°C.

---

#### **WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:**

Działa szkodliwie po połknięciu.

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę

Chronić przed dziećmi

Dokładnie umyć po użyciu

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Wypłukać usta

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie

---

#### **NORMY, ATESTY, APROBATY, BADANIA LZO:**

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/2020/AKSIL-2

---

#### **OCHRONA ŚRODOWISKA**

##### **Resztki płynnego produktu:**

Nie usuwać do kanalizacji. Rozważyć możliwość wykorzystania. W przypadku gdy nie jest to możliwe unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami (przekazać specjalistycznym firmom).

##### **Odpad opakowaniowy:**

Puste opakowanie, po dokładnym oczyszczeniu przekazać do ponownego wykorzystania lub do likwidacji odpadu.

**BDO: 000033027**

---

#### **OPAKOWANIA:**

Opakowania z tworzywa sztucznego: 1l, 5l



**AKSIL** *Fabryka Specjalistycznych  
Wyrobow Lakierowych sp.zo.o.*

39-205 Pustków, Pustków 363D tel.(+48) 14 682 76 14  
[www.aksil.pl](http://www.aksil.pl); e-mail: [aksil@aksil.pl](mailto:aksil@aksil.pl)