

**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****BOBEREX**

SYMBOL	pH
SP-06	6

Płyn do ręcznego mycia naczyń. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia pochodzenia spożywczego, tłuszcz, brud, odbarwienia po kawie, herbacie i produktach owocowo-warzywnych. Doskonale myje naczynia szklane, emaliowane, stalowe i aluminiowe; nablęszcza, nie tworzy smug i mazów. Attest PZH nr HŻ/02091/01/2012. Nie powoduje podrażnień i nie wysusza skóry na dłoniach. Preparat przebadany dermatologicznie.

**ZASTOSOWANIE:**

- naczynia kuchenne.

**SKŁAD:**

<5% anionowe związki powierzchniowo czynne, <5% amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa (Limonene), substancje pomocnicze

**SPOSÓB UŻYCIA:**

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznej mieszaniny chemicznej. Stosować roztwór roboczy 10-50 ml / 1 l wody. Stare zaschnięte tłuszcze 100 ml / 1 l wody. Temperatura wody 30 - 40°C. Spłukać czystą bieżącą wodą pitną. Można stosować koncentrat.

**ZAGROŻENIA:**

Uwaga

Działa drażniąco na oczy

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

**TERMIN WAŻNOŚCI:**

36 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji/seria oraz data ważności podana na opakowaniu.

**DODATKOWE INFORMACJE:**

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki niebezpiecznej mieszaniny chemicznej.

## **KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

*Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wyłukać kilkakrotnie wodą, którą zużyć tak jak preparat. Puste opakowanie można składować w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych lub przekazać wyspecjalizowanej firmie do utylizacji. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888).*