

**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****BRUDEX**

SYMBOL	pH
U-06	14

Uniwersalny środek czyszcząco-odtłuszczający do usuwania zanieczyszczeń pochodzenia organicznego. Czyści, pierze, odplamia i odtłuszcza. Zalecany do utrzymania higieny w warunkach domowych oraz przemysłowych.

**ZASTOSOWANIE:**

- wyposażenie kuchni (urządzenia gastronomiczne)
- warsztaty (posadzki przemysłowe, części maszyn, silnik)
- żaluzje pionowe
- odzież ochronna
- skrajnie zanieczyszczone powierzchnie tekstylne

**SKŁAD:**

<5% fosforany, <5% fosfoniany, <5% krzemiany, <5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, substancje pomocnicze, wodorotlenek sodu.

**SPOSÓB UŻYCIA:**

Produkt przeznaczony na powierzchnie odporne na działanie zasad.

W zależności od rodzaju powierzchni i stopnia jej zabrudzenia zaleca się stosować następujące roztwory robocze:

- mycie, pranie bieżące: 10-50 ml/10 l wody
- mycie, pranie gruntowe: 100-500 ml/10 l wody
- odplamianie, odtłuszczenie: 1:1 do 1:3

W przypadku powierzchni tekstylnych oraz żaluzji po czyszczeniu dokładnie spłukać wodą zdatną do spożycia.

**ZAGROŻENIA:****Niebezpieczeństwo**

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

P301+P330+P331 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów

## **KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

P303+P361+P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

P310 – Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem

P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

P405 – Przechowywać pod zamknięciem

**UN 1719**

### **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.

*Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wypłukać 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).*