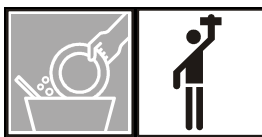


**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****GRAN REX**

SYMBOL	pH
SP-16	14

Mocno skoncentrowany, wysoko alkaliczny płyn do ręcznego mycia naczyń w gastronomii, na bazie anionowego związku powierzchniowo czynnego. Szybko i skutecznie usuwa tłuszcz, proteiny, brud, kurz oraz zaschnięte resztki jedzenia. Łatwo się spłukuje, nie pozostawiając smug i zacieków. Posiada silnie miętowy zapach. Posiada atest PZH nr HŻ/01565/02/2007.

**ZASTOSOWANIE:**

- naczynia kuchenne w stołówkach, barach, restauracjach, jak również hotelach i szpitalach.

**SKŁAD:**

Zawiera wodorotlenek sodu do 1%, 5÷15% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, środek konserwujący (Glutaral), kompozycja zapachowa (Limonene).

**SPOSÓB UŻYCIA:**

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego. Mycie ręczne: stężenie robocze 0,1-0,6% (10-60 ml/10 l wody). W przypadku zaschniętych resztek jedzenia stosować rozcieńczenie 1:50 do 1:100 (100-200 ml/10l wody). Temperatura pracy 20-40°C. Preparat należy podawać przez dozownik. Umyte naczynia spłukać czystą wodą pitną.

**ZAGROŻENIA:**

Xi - Substancja drażniąca.

R36/38 – Działa drażniąco na oczy i skórę.

S26 – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S28 – Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

S37/39 – Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

S45 – W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

S46 – W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

S1/2 – Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

**TERMIN WAŻNOŚCI:**

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

## **KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

### **DODATKOWE INFORMACJE:**

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego.

*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 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.*