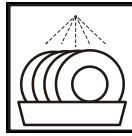


**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****GRAN DIW**

SYMBOL	<b>pH</b>
<b>SP-07</b>	<b>14</b>

Wysokoalkaliczny, niskopieniący płyn do mycia naczyń w zmywarkach. Zalecany do naczyń szklanych, ceramicznych i aluminiowych. Zwilża myte powierzchnie, łatwo usuwając z nich zanieczyszczenia pochodzenia spożywczego, a przy tym posiada działanie antykorozyjne zapobiegające niszczeniu mytych naczyń. Ponadto zapobiega żółknięciu naczyń z tworzyw sztucznych. Bezzapachowy. Atest PZH nr HŻ/02091/04/2012.

**ZASTOSOWANIE:**

- maszynowe mycie naczyń kuchennych w instytucjach gastronomicznych, hotelach, restauracjach, stołówkach, barach, itp.

**SKŁAD:**

15÷30% EDTA sól sodowa, < 15% wodorotlenek sodu, <5% fosfoniany, substancje pomocnicze

**SPOSÓB UŻYCIA:**

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznej mieszaniny chemicznej.

Stężenie wg cyklu pracy zmywarki, średnio 10-30 ml/ 10 l wody. Minimalna temperatura wody 40-60°C.

**ZAGROŻENIA:**

Niebezpieczeństwo

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

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

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów

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

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

Przechowywać pod zamknięciem.

**TERMIN WAŻNOŚCI:**

TENZI Sp. z o.o., 72-002 Dołuje, Skarbimierzyce 20

tel. (091) 311 97 77, fax: (091)311 97 79

e-mail: [info@tenzi.pl](mailto:info@tenzi.pl), [www.tenzi.pl](http://www.tenzi.pl)

**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

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).*