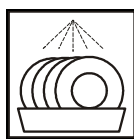


**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****GRAN DI-CL**

SYMBOL	<b>pH</b>
<b>SP-09</b>	<b>14</b>

Wysokoalkaliczny, niskopieniący płyn do maszynowego mycia naczyń w kuchni i gastronomii. Skutecznie usuwa zabrudzenia, a dzięki obecności aktywnego chloru wykazuje doskonałe właściwości wybielające. Zapobiega ponownemu osadzaniu się brudu na powierzchni. Atest PZH.

**ZASTOSOWANIE:**

- naczynia kuchenne (dozownik),
- mycie naczyń w zmywarkach gastronomicznych,
- szpitale, jednostki wojskowe, domy opieki społeczne, szkoły itp.

**SKŁAD:**

5-15% związki wybielające na bazie chloru, <5% fosforany, <5% fosfoniany, <5% polikarboksylany

Zawiera: wodorotlenek potasu, podchloryn sodu

**SPOSÓB UŻYCIA:**

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

Uwaga! Nie stosować z innymi produktami. Może uwalniać niebezpieczne gazy (chlor).

**ZAGROŻENIA:**

Piktogram:



Hasło ostrzegawcze:

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

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**

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu

H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H290 – Może powodować korozję metali

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

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

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

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

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

P310 – Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem

P405 – Przechowywać pod zamknięciem

P501 – Pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami

EUH031 – W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy

### **TERMIN WAŻNOŚCI:**

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

### **DODATKOWE INFORMACJE:**

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki produktu.

*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).*