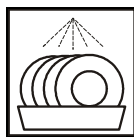


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**GRAN DI-CL**

| | |
|--------|----|
| SYMBOL | pH |
| SP-09 | 14 |

Wysoko alkaliczny niskopieniący płyn do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach. Skutecznie usuwa kwasowe zabrudzenia spożywcze, a dzięki obecności aktywnego chloru wykazuje właściwości wybielające, jak również redukuje wtórną plamistość mytych powierzchni. Zalecany do użycia w instytucjach gastronomicznych, restauracjach, barach, itp. Posiada atest PZH nr HŻ/01094/01/2007.

ZASTOSOWANIE:

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

SKŁAD:

<5% fosfoniany, <5% fosforany, <5% polikarboksylany, podchloryn sodu roztwór zawierający do 3% aktywnego chloru, wodorotlenek potasu do 16%.

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego.

Myć maszynowo. Stosować według cyklu pracy zmywarki, średnio 2-3 ml/1 l wody w temperaturze powyżej 60°C.

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

ZAGROŻENIA:

C – Substancja żrąca.

R35 – Powoduje poważne oparzenia.

R31 – W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

S24/25 – Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

S26 – Zanieczyszczoną skórę natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S28 – Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

S36/37/39 – Nosić odpowiednią odzież ochronną, 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.

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

**TERMIN WAŻNOŚCI:**

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

TENZI Sp. z o.o., 72-002 Dołuje, Skarbimierzyce 22
Zakład Produkcyjny: 72-002 Dołuje, Skarbimierzyce 18
tel. (091) 311 97 77, fax: (091)311 97 79
e-mail: info@tenzi.pl, www.tenzi.pl

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.