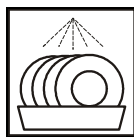


**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****GRAN DI-CL CIP**

SYMBOL	<b>pH</b>
<b>SP-30</b>	<b>14</b>

Skoncentrowany niskopieniący preparat do maszynowego mycia naczyń w systemie CIP w przemyśle spożywczym. Skutecznie usuwa 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. Uwaga! Nie stosować z innymi produktami. Może uwalniać niebezpieczne gazy (chlor).

**ZASTOSOWANIE:**

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

**SKŁAD:**

<5% fosfoniany, <5% fosforany, <5% polikarboksylany, podchloryn sodu roztwór zawierający do 3% aktywnego chloru, wodorotlenek potasu do 10%.

**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. Dla uzyskania lepszego efektu należy po myciu naczyń zastosować preparat do nabłyszczania GRAN SHINE lub GRAN SIMO.

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.



## **KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

### **TERMIN WAŻNOŚCI:**

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

### **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.*