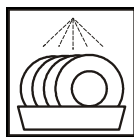


**KARTA TECHNICZNA PRODUKTU****GRAN DI-CL CIP**

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

Skoncentrowany niskopięniący 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.

**ZASTOSOWANIE:**

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

**SKŁAD:**

5-15% związki wybielające na bazie chloru, wodorotlenek potasu do 10%, <5% fosforany, <5% fosfoniany, <5% polikarboksylany, substancje pomocnicze

**SPOSÓB UŻYCIA:**

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą charakterystyki mieszaniny chemicznej. Stężenie wg cyklu pracy zmywarki, średnio 2-3 ml/ 1 l wody. Temperatura wody powyżej 60°C  
Uwaga! Nie stosować z innymi produktami. Może uwalniać niebezpieczne gazy (chlor).

**ZAGROŻENIA:**

Niebezpieczeństwo

**Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia:**

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu  
H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

**Zwrot wskazujący 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].  
P310 – Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem

## **KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**

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

P405 – Przechowywać pod zamknięciem

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 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).*