

# **S U P E R C L E A N**

## **Środek do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach przemysłowych.**

### **ZASTOSOWANIE:**

Preparat przeznaczony jest do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Zalecany do mycia porcelany, szkła, sztućców itp.

### **WŁAŚCIWOŚCI:**

Preparat wyprodukowany w postaci koncentratu, skutecznie usuwa białka, tłuszcze i inne zanieczyszczenia. Dzięki wysokiemu pH środek ten redukuje liczbę drobnoustrojów na mytych powierzchniach.

pH 13,0

### **SPOSÓB UŻYCIA:**

2-4 ml koncentratu na jeden cykl mycia w zależności od przygotowania wstępnego naczyń.

### **PRZECHOWYWANIE:**

Preparat przechowywać w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temp. 5 – 25 C°.

### **SKŁAD:**

Woda, krzemiany, związki powierzchniowo czynne, inhibitor korozji.

### **UWAGA!!!**

**XI** – substancja drażniąca

**R 36/38** – działa drażniąco na oczy i skórę

**S 26** – w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską

**S 28** - zanieczyszczoną skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody.

**S 36/38** – nosić rękawice ochronne oraz ochronę oczu i twarzy.

### **OPAKOWANIA:**

5kg, 10kg, 25kg

### **PRODUCENT:**

**P.P.H.U. Ecochem Ranko Saczek**

42-120 Miedźno Kołaczkowice 116

tel.: (034) 318 16 43, [ecochem@ecochem.pl](mailto:ecochem@ecochem.pl)

[www.ecochem.pl](http://www.ecochem.pl)