



# DISHER GLASS

**Skoncentrowany płyn do maszynowego mycia szkła barowego i galanterii szklanej we wszystkich typach zmywarek gastronomicznych**

## ZASTOSOWANIE:

Płynny środek do maszynowego mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych; w restauracjach, kawiarniach, barach, stołówkach, hotelach i kuchniach szpitalnych.

## WŁAŚCIWOŚCI:

DISHER GLASS jest płynnym, silnie alkalicznym środkiem myjącym. Skutecznie likwiduje trudne do usunięcia zabrudzenia z tłuszczu, białka oraz skrobi. Znakomicie nadaje się jako środek do mycia porcelany, szkła, sztuczków i naczyń nierdzewnych. Nie nadaje się do naczyń z aluminium.

## DOZOWANIE:

Mycie maszynowe: 2 - 4 ml/L w zależności od twardości wody.

## WŁAŚCIWOŚCI

### FIZYKO-CHEMICZNE:

Kolor: jasnożółty do jasnobrązowy

Stan skupienia: ciecz

Wartość pH: dla 1% roztworu 14

Gęstość: 1,20 – 1,30 g/cm<sup>3</sup> (w temperaturze 20°C)

## SKŁAD:

Zawiera: wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu, sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego

## KLASYFIKACJA:

Produkt wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

## MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnym pojemniku, szczelnie zamkniętym, z dala od promieni słonecznych, w chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie trzymać w pobliżu żywności i napojów.

## UWAGI

### OSTRZEGAWCZE:

Produkt żrący. Zawiera wodorotlenek sodu i potasu.

H290 – Może powodować korozję metali

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

**KONTAKT Z SKÓRĄ:** Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku poparzenia nałożyć jałowy opatrunek. Zanieczyszczoną skórę zmywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Nie stosować mydła i żadnych środków zobojętniających.

**KONTAKT Z OCZAMI:** Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać ciągłym strumieniem wody, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez ok. 15 minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną.

**POŁKNIECIE:** Natychmiast zapewnić pomoc medyczną. NIE prowokować wymiotów –niebezpieczeństwo aspiracji do płuc. Podać do wypicia białko jaj kurzych lub mleko. Zapobiec utracie przytomności u poszkodowanego.