

## Preparat do płukania naczyń

### Opis

Suma Rinse A5 jest niskopieniącym preparatem przeznaczonym do płukania i nabłyszczania naczyń w procesie maszynowego mycia naczyń.

Suma Rinse A5 jest neutralnym dodatkiem płuczącym, skutecznym w szerokim zakresie twardości wody (miekkiej i o średniej twardości). Preparat posiada specjalnie opracowaną mieszankę niejonowych środków powierzchniowo czynnych, które szybko i skutecznie płuczą naczynia, pozostawiając powierzchnię idealnie czystą i błyszczącą.

### Cechy

- zapewnia krótki czas schnięcia naczyń;
- pozostawia mytą powierzchnię bez smug i plam;
- skuteczne działanie dzięki niskiej zawartości piany;

### Właściwości

Postać:	przejrzysta, niebieska ciecz
pH (koncentrat, 20°C):	≈ 7
Gęstość (20°C):	≈ 1.02

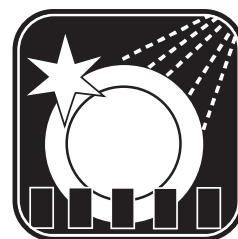
Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

### Sposób użycia

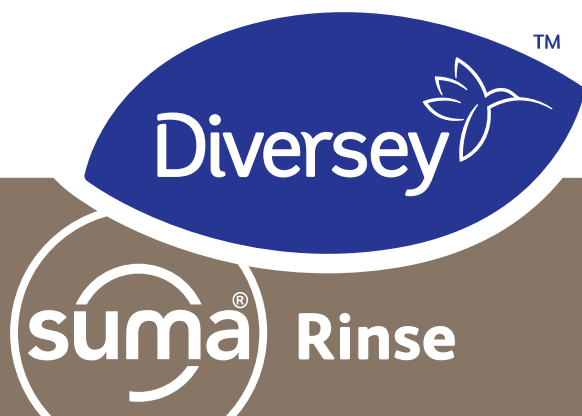
Suma Rinse A5 przeznaczony jest do automatycznego dozowania poprzez systemy dozujące firmy Diversey lub wbudowane systemy dozujące zmywarek, w ostatnim etapie płukania w stężeniu od 0,2 ml/l\* w temperaturze 70 - 80°C (dozowanie zależy od warunków panujących na obiekcie: twardości wody, stopnia zabrudzeń, stosowanych procedur). Preparat może być również dozowany ręcznie w przypadku małych maszyn myjących.

Uwaga: Preparat Suma Rinse A5 jest bezpieczny dla większości materiałów, z których wykonane są naczynia używane w kuchniach profesjonalnych.

Uwaga: Preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb określi nasz przedstawiciel.



\* minimalne dozowanie zgodne z optymalnymi warunkami; zalecenia mogą się różnić w zależności od warunków panujących na obiekcie; w celu uzyskania konkretnych wskazówek, prosimy skonsultować się z przedstawicielem Diversey;



**A5**

#### **Warunki przechowywania**

Magazynować wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach.  
Przechowywać z dala od wysokich temperatur.

#### **Okres trwałości**

2 lata od daty produkcji (data produkcji na opakowaniu).

#### **Środki ostrożności**

Kompletne informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Suma Rinse A5 ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki..

#### **Kompatybilność materiałowa**

Przy przestrzeganiu przepisów użytkowania, preparat nadaje się do stosowania na większości materiałów powszechnie spotykanych w kuchni.