

## Suma<sup>®</sup> Unison Maxi G3

Proszkowy preparat do maszynowego mycia naczyń z aktywnym chlorem

### Opis:

**Suma Unison Maxi G3** jest proszkowym preparatem do maszynowego mycia naczyń o działaniu wybielającym i bakteriostatycznym. Dzięki zdolności wiązania jonów wapnia Suma Unison Maxi G3 nadaje się do wody o szerokim zakresie twardości. Skład Suma Unison Maxi G3 umożliwia bardzo dobre i szybkie wymycie nawet mocno zabrudzonych powierzchni naczyń. Ponadto działanie myjące preparatu zostaje wzmocnione przez chlor aktywny.

**Suma Unison Maxi G3** może być stosowany, przy przestrzeganiu przepisów użytkowania, do mycia naczyń wykonanych z porcelany, szkła, stali szlachetnej i tworzyw sztucznych. Nie należy stosować go do mycia ręcznego oraz do naczyń aluminiowych. W przypadku naczyń wykonanych z ornamenty/melaminy zaleca się stosowanie preparatów, które nie zawierają chloru.

### Cechy:

- przeznaczony dla wody o średniej i dużej twardości
- dozownik na ścianie – wolna powierzchnia podłogi
- dobre działanie wybielające i bakteriostatycznym

### Właściwości:

Wygląd: biały granulat  
pH (1% roztwór): > 12  
Ciężar nasypowy (20°C): ok. 1.05 g/cm<sup>3</sup>

### Sposób użycia:

Preparat stosuje się w temperaturach od 55 do 65°C w stężeniu 0,5 – 3,0 g/l w zależności od twardości wody i stopnia zabrudzenia mytych naczyń.

W przypadku wody twardej wymagane są wyższe stężenia preparatu w kąpeli myjącej.

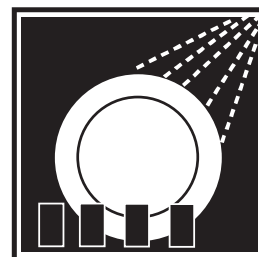
Automatyczne utrzymywanie stężenia na właściwym poziomie zapewnia system dozujący UNISON firmy Diversey.

### Środki ostrożności:

Kompletne informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **Suma Unison MaxiG3** znajdują się w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

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

G3



© A.I.S.E.