

## Suma<sup>®</sup> Ultra

### Preparat do maszynowego mycia naczyń

#### Opis

**Suma Ultra L2** jest skoncentrowanym, płynnym preparatem myjącym przeznaczonym do maszynowego mycia naczyń. Produkt jest odpowiedni do wszystkich rodzajów zmywarek przemysłowych, zarówno jedno- jak i wielokomorowych. Posiada specjalnie opracowaną formułę, która skutecznie usuwa zabrudzenia w wodzie o małym stopniu twardości.

**Suma Ultra L2** dzięki zawartości substancji alkalicznych i związków kompleksujących, które wiążą jony twardości wody, zapobiega osadzaniu się wapnia na mytych powierzchniach, skutecznie usuwa zabrudzenia tłuszczowe oraz zaschnięte resztki żywności.

#### Cechy

- ekonomiczny w użyciu dzięki skoncentrowanej formule;
- doskonale usuwa wszelkiego rodzaju zabrudzenia, szczególnie skuteczny w usuwaniu zabrudzeń tłuszczowych i zaschniętych resztek żywności;
- zapobiega osadzaniu się kamienia na częściach maszyn w wodzie o małym stopniu twardości;
- posiada właściwości antypienne;

#### Właściwości

Postać:	przeźroczysta ciecz
pH (1% roztwór, 20°C):	> 12
Gęstość, 20°C:	1,27 g/cm <sup>3</sup>

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

#### Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniu: kanister 5L i 20L.

**Suma Ultra L2** jest dozowana przez automatyczne systemy dozujące firmy Diversey. Preparat posiada doskonałe właściwości myjące w warunkach wody o małym stopniu twardości.

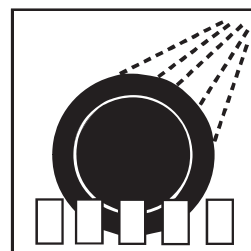
Produkt stosuje się w stężeniu 1,0 - 3,0 ml/L w zależności od stopnia zabrudzenia mytych naczyń. Dozowanie w stężeniu 2ml/L zapobiega powstawaniu osadów wapiennych w wodzie o zawartości 95 ppm CaCO<sub>3</sub>.

Przed pierwszym zastosowaniem preparatu **Suma Ultra L2** należy przepłukać pompki dozujące oraz przewody, aby zapobiec krystalizacji detergentu po wymieszaniu się z innym produktem.

**Uwaga:** Nie należy stosować preparatu do powierzchni wykonanych z miedzi, mosiądzu, aluminium i gumy.

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

L2



## Suma Ultra

### Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Preparat zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości stężonego preparatu przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do recyklingu.

### Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać poniżej 6°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

### Okres trwałości

24 miesiące od daty produkcji (data produkcji na opakowaniu).

### Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **Suma Ultra L2**, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.