

## Suma<sup>®</sup> Tera

**Preparat do maszynowego mycia naczyń, przeznaczony do wody o średniej i wysokiej twardości.**

### Opis

**Suma Tera L56** to wysoce skoncentrowany, alkaliczny, płynny preparat myjący przeznaczony do maszynowego mycia naczyń do wszystkich rodzajów zmywarek przemysłowych. Preparat doskonale usuwa zabrudzenia w warunkach wody o średnim i wysokim stopniu twardości.

**Suma Tera L56** w swoim składzie zawiera alkalia zapewniające efektywne usuwanie zabrudzeń tłuszczowych, związki kompleksujące oraz inhibitory korozji, które zapobiegają osadzeniu się kamienia na powierzchniach.

### Cechy

- doskonale usuwa wszelkiego rodzaju zabrudzenia, szczególnie skuteczny w usuwaniu zabrudzeń tłuszczowych i zaschniętych resztek żywności;
- ekonomiczny w użyciu dzięki skoncentrowanej formule;
- specjalne składniki zapobiegają osadzeniu się kamienia na mytych naczyniach;

### Właściwości

Postać:	przeźroczysta ciecz
pH (1% roztwór, 20°C):	> 12
Gęstość, 20°C:	1,28 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 20L.

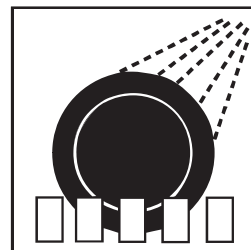
**Suma Tera L56** jest dozowana przez automatyczne systemy dozujące firmy Diversey. Preparat posiada doskonałe właściwości myjące w warunkach wody o średnim i wysokim stopniu twardości.

Produkt należy stosować w stężeniu 0,4 - 2 ml/l w temperaturze 55 - 65°C w zależności od stopnia zabrudzenia mytych naczyń. Już 1,5 ml/l, będzie zapobiegał powstawaniu wapiennych osadów w wodzie zawierającej do 150 ppm CaCO<sub>3</sub>. Przed pierwszym zastosowaniem preparatu **Suma Tera L56** należy przepłukać pompki dozujące oraz przewody, aby zapobiec krystalizacji detergentu po wymieszaniu się z innym produktem.

**Uwaga:** Produkt **Suma Tera L56** jest bezpieczny dla większości materiałów, z których wykonane są naczynia używane w kuchniach profesjonalnych. Produktu **NIE** stosować do mycia naczyń wykonanych z materiałów wrażliwych na działanie alkaliów, takich jak: miedź, mosiądz, aluminium oraz guma.

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

L56



## Suma<sup>®</sup> Tera L56

### **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 Tera L56**, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.