



Suma 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 osadzaniu 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 osadzaniu się kamienia na mytych naczyniach;

Właściwości

Postać:	przeźroczysta ciecz
pH (1% roztwór, 20°C):	12,0 - 13,0
Gęstość, 20°C:	ok. 1,28 g/cm ³

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.

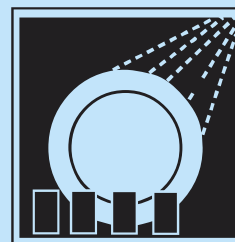
Suma Tera L56 jest dozowana przez automatyczne systemy dozujące firmy Diversey. Preparat posiada doskonale właściwości myjące w warunkach wody o średnim i wysokim stopniu twardości.

Produkt należy stosować w stężeniu 1,5 - 3 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 CaCO₃. 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 Tera

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.

Diversey Polska Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 5
00-446 Warszawa
Tel.: 22 328 10 00
Fax: 22 328 10 01
www.diversey.com