

Suma[®] Nova Pur-Eco

**Preparat do maszynowego mycia naczyń,
do średniej i twardej wody.**

Opis

Suma Nova Pur-Eco L6 jest płynnym, skoncentrowanym preparatem do maszynowego mycia naczyń, w wodzie o średniej i wysokiej twardości. Skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia z mytych powierzchni, również zaschnięte lub silnie przywarłe.

Suma Nova Pur-Eco L6 zawiera związki wiążące jony twardości wody, które wspomagają proces mycia i zapobiegają ich osadzaniu się na mytych powierzchniach, dzięki czemu preparat nadaje się do wody o wysokiej twardości, jak również w przypadku dużych wahań twardości wody używanej do mycia.

Suma Nova Pur-Eco L6 to produkt odpowiedni do stosowania zarówno w zmywarkach jedno-, jak i wielokomorowych.

Cechy

- skuteczny w wodzie o średniej i wysokiej twardości;
- doskonale usuwa zabrudzenia, zwłaszcza tłuszczowe i zaschnięte resztki żywności;
- zapobiega odkładaniu się osadów wapiennych wewnątrz zmywarek;
- polecany do stosowania w zmywarkach jedno- i wielokomorowych;
- produkt przyjazny środowisku, pozytywnie zaopiniowany zgodnie z wytycznymi odnośnie ekologicznych produktów - Nordic Ecolabel (SWAN);

Właściwości

Postać:	przezroczysta ciecz
Gęstość w 20°C:	1,27 g/cm ³
pH (koncentrat, w 20°C):	> 12

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

Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniach: karton 10 L (tzw. Safepack).

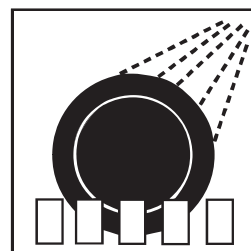
Suma Nova Pur-Eco L6 należy dozować poprzez automatyczne systemy dozujące w stężeniu: 1,27 - 5,08 g / liter (0,4-2 ml / liter), przy stosowaniu wody twardej. Poziom dozowanego preparatu uzależniony jest od rodzaju i stopnia zabrudzeń. Automatyczne utrzymywanie stężenia na właściwym poziomie zapewniają systemy dozujące firmy Diversey.

Aby zapobiegać tworzeniu się osadów wapiennych, należy przy twardości wody 135 ppm CaCO₃, stosować dozowanie na poziomie 2 ml/l.

Przed pierwszym zastosowaniem preparatu **Suma Nova Pur-Eco L6**, należy wypłukać pompki dozujące oraz przewody, aby zapobiec krystalizacji detergentu po wymieszaniu się z innym produktem.

Uwaga: Preparat **Suma Nova Pur-Eco L6** jest bezpieczny dla większości materiałów, z których są wykonane naczynia używane w kuchniach profesjonalnych. Produktu **NIE** stosować do mycia naczyń wykonanych materiałów wrażliwych na działanie alkaliów, np: miedź, mosiądz, aluminium, guma.

L6



Suma[®] Nova Pur-Eco L6

Sposób użycia - c.d.

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

Atesty, pozwolenia, opinie



- preparat **Suma Nova Pur-Eco L6** został pozytywnie zaopiniowany zgodnie z najnowszymi wytycznymi odnośnie ekologicznego oznakowania - Nordic Ecolabel (SWAN);

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 5°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Okres trwałości

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

Środki ostrożności

Po użyciu spłukać i wysuszyć ręce. W przypadku długotrwałego kontaktu z preparatem może być konieczna ochrona skóry. Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **Suma Nova Pur-Eco L6**, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.