



Diversey™



suma® Nova Pur-Eco

L6

Preparat do maszynowego mycia naczyń w wodzie o wysokiej twardości

Opis

Suma Nova Pur-Eco L6 jest płynnym, skoncentrowanym preparatem do maszynowego mycia naczyń, w wodzie o 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 osadzeniu 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 - EU Ecolabel (EU-Flower);

Właściwości

Postać:	przejrzysta, jasno-żółta ciecz
pH (koncentrat, 20°C):	> 12
pH roztworu (1%):	≈ 12
Gęstość (20°C):	≈ 1.25

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

Sposób użycia

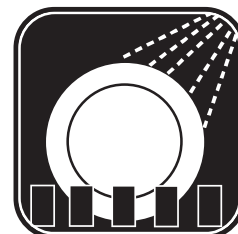
Preparat Suma Nova Pur-Eco L6 przeznaczony jest do automatycznego dozowania poprzez systemy dozujące firmy Diversey. Może być również stosowany w zmywarkach z wbudowanymi systemami dozującymi, które są ich integralną częścią. Poziom dozowanego preparatu uzależniony jest od rodzaju, stopnia zabrudzeń oraz twardości wody.

Preparat stosuje się w temperaturach od 55 do 65°C w stężeniu 0,4* - 2,0 g/l w zależności od twardości wody i stopnia zabrudzenia mytych naczyń.

Już 2,0 ml/l, będzie zapobiegał powstawaniu wapiennych osadów w wodzie zawierającej do 205 ppm CaCO₃.



EU Ecolabel: SE/038/001



* minimalne dozowanie zgodne z optymalnymi warunkami; zalecenia mogą się różnić w zależności od warunków panujących na obiekcie; w celu uzyskania konkretnych wskazówek, prosimy skonsultować się z przedstawicielem Diversey;



DiverseyTM



suma[®]

Nova Pur-Eco

L6

Sposób użycia, cd.

Używanie produktu opatrzonego oznakowaniem ekologicznym UE zgodnie z instrukcjami dotyczącymi dawkowania przyczyni się do zmniejszenia zanieczyszczenia wody i produkcji odpadów.

Maksymalna dawka zgodna z kryteriami oznakowania ekologicznego UE wynosi 3,5 ml / l.

Przed pierwszym użyciem preparatu należy przepłukać pompę i przewody transportowe układu dozowania, aby uniknąć krystalizacji produktu spowodowanej jej mieszaniem z poprzednio używanymi produktami.

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

Warunki przechowywania

Magazynować wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach.

Przechowywać z dala od wysokich temperatur.

Okres trwałości

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

Środki ostrożności

Kompletne 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.

Kompatybilność materiałowa

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.

Odpowiedzialność środowiskowa

Preparat Suma Nova Pur-Eco L6 to produkt przyjazny środowisku.

Został pozytywnie zaopiniowany zgodnie z wytycznymi odnośnie ekologicznych produktów - EU „Flower”;