

Diversey™

suma® Nova

L6

Preparat do maszynowego mycia naczyń w warunkach wody twardej

Opis

Suma Nova L6 jest płynnym preparatem przeznaczonym do maszynowego mycia naczyń. Skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia organiczne oraz osady z kawy i herbaty, także zaschnięte i silnie przywarłe do mytych powierzchni. Preparat zawiera specjalną mieszankę alkaliów wspomagających proces mycia oraz 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. Preparat polecany jest do stosowania wszędzie tam, gdzie niepożądany jest zapach chloru.

Cechy

- doskonale usuwa wszelkie zanieczyszczenia, zwłaszcza organiczne;
- przeznaczony dla wody o wysokiej twardości, zapobiega osadzaniu się kamienia;
- nie zawiera fosforanów;
- bardzo skuteczny dzięki skoncentrowanej formule;

Właściwości

Postać:	przejrzysta, żółta ciecz
pH (koncentrat, 20°C):	> 12
pH roztworu (1%):	≈ 12
Gęstość (20°C):	≈ 0.99

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

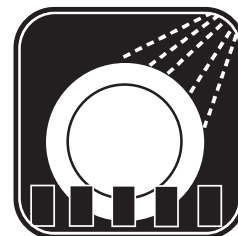
Sposób użycia

Preparat Suma Nova 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.

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.

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



* 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;



Diversey™



suma® Nova

L6

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 L6, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

Kompatybilność materiałowa

Przy przestrzeganiu przepisów użytkowania, preparat nadaje się do stosowania na większości materiałów powszechnie spotykanych w kuchni. Nie nadaje się do mycia naczyń miedzianych, mosiężnych i aluminiowych.