

Suma[®] Nova

Preparat do maszynowego mycia naczyń

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. Związki wiążące jony twardości wody wspomagają 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.

Suma Nova L6 umożliwia bardzo szybkie i skuteczne wymycie nawet mocno zabrudzonych powierzchni naczyń (zaschnięte, silnie przywarłe pozostałości organiczne oraz osady z kawy i herbaty).

Może być stosowany, przy przestrzeganiu przepisów użytkowania, do mycia naczyń wykonanych z porcelany, szkła, stali szlachetnej i tworzyw sztucznych. Nadaje się do mycia naczyń wykonanych z ornamenty/melaminy.

Nie nadaje się do mycia naczyń miedzianych, mosiężnych i aluminiowych.

Cechy:

- przeznaczony dla wody o wysokiej twardości
- doskonale usuwa wszelkie zanieczyszczenia, zwłaszcza organiczne
- nie zawiera fosforanów
- nie zawiera chloru

Właściwości:

Wygląd:	przezroczysta, żółta ciecz
pH (1% roztwór):	> 12
Gęstość (20°C):	1,27 g/cm ³

Sposób użycia:

Preparat stosuje się w temperaturach od 55 do 65°C w stężeniu 0,5 - 2,0 g/l w zależności od twardości wody i stopnia zabrudzenia mytych naczyń.

Automatyczne utrzymywanie stężenia na właściwym poziomie zapewniają systemy dozujące firmy Diversey.

Środki ostrożności:

Kompletne informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z **Suma Nova L6** znajdują się w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

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

L6

