

Neutraal glansdroogmiddel - concentraat

Omschrijving

Suma Select A7 is een geconcentreerd laagschuimend glansdroogmiddel voor machinale vaatwas.

Eigenschappen

Suma Select A7 is een neutraal geconcentreerd glansdroogmiddel speciaal ontwikkeld voor een breed gamma vaatwasmachines. Het product bevat een mengsel van niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen dat de oppervlaktespanning van het laatste spoelwater vermindert. Door de dunnere waterfilm wordt de droogtijd aanzienlijk korter en wordt druppelvorming voorkomen. Dit speciale mengsel werkt bovendien schuimremmend.

Voordelen

- Doet de vaat snel drogen
- Geeft een streep- en vlek vrij resultaat
- Sterk geconcentreerd en daardoor zeer zuinig in gebruik
- Laagschuimend voor een efficiëntere werking

Gebruiksaanwijzing

Suma Select A7 wordt aanbevolen voor alle commerciële vaatwasmachines met een automatisch doseersysteem. Minimum dosering: 0,1 ml/L* water bij 70 - 80°C in zacht tot middelhard water. Het product wordt rechtstreeks in het laatste spoelwater gedoseerd

via het automatisch doseersysteem van Diversey. De correcte dosering is afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden (waterhardheid, vervuilingsgraad, procedures).

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Heldere blauwe vloeistof

pH waarde (onverdund): 7.0

Relatieve Dichtheid (20°C): 1,01

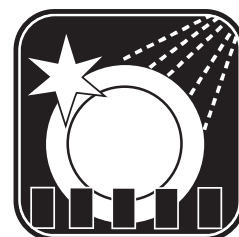
Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.

Veilige hantering en opslag

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product zijn te vinden in een afzonderlijk Veiligheidsinformatieblad (SDS). <https://sds.diversey.com/>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen.

Veilig gebruik

Indien gebruikt zoals aanbevolen, is Suma Select A7 geschikt voor de meeste materialen die in keukens voorkomen.



**De dosering is gebaseerd op optimale omstandigheden, aanbevelingen kunnen variëren. Raadpleeg uw contactpersoon bij Diversey voor advies.*



Select

A7