

Suma[®] Nova

Vloeibaar vaatwasmiddel voor machinale vaatwas systemen met hard water

Productomschrijving

Suma Nova L6 is een geconcentreerd vloeibaar vaatwasmiddel voor machinale vaatwassystemen dat speciaal is samengesteld om in middelhard tot hard water uitstekend vuil te verwijderen.

Belangrijke eigenschappen

Suma Nova L6 is een vloeibaar alkalisch vaatwasmiddel voor zware vervuiling die geschikt is voor gebruik in zowel eentanks als meertanks vaatwasmachines.

De speciale combinatie van alkalische en kalkbindende ingrediënten zorgt ervoor dat vuil op een effectieve wijze verwijderd wordt zelfs bij zeer hoge waterhardheden. Door de sterk kalkbindende eigenschappen wordt kalkaanslag in de machine voorkomen.

Voordelen

- Breekt vet en ingedroogde voedselresten af
- Sterk geconcentreerd waardoor zuinig in het gebruik
- Voorkomt kalkafzetting in de vaatwasmachine bij gebruik van hard water

Gebruiksaanwijzing

Suma Nova L6 wordt standaard gedoseerd met Diversey Care automatische doseerapparatuur. Voor perfecte reinigingsresultaten in hard water geldt een dosering van 0,5 g/L (0,4 ml/L*), afhankelijk van plaatselijke omstandigheden.

Spoel bij het eerste gebruik de pomp- en transportslangen van het doseringssysteem door om eventuele kristallisatie in deze slangen door productmenging te voorkomen.

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken Heldere gele vloeistof

pH (1% oplossing) 12.5

Relatieve dichtheid 1.23 g/cm³

Deze cijfers zijn indicatieve waarden en dienen niet als specificaties te worden geïnterpreteerd.

Veilige hantering en opslag

Volledige informatie over het veilig opslaan, gebruik en de verwijdering van dit product staat vermeld in een separaat geleverd veiligheidsinformatieblad (Safety Data Sheet). In de oorspronkelijke verpakking bewaren. Extreme temperaturen vermijden.

Product toepasbaarheid

Onder de aanbevolen gebruiksomstandigheden is Suma Nova L6 geschikt voor gebruik op de meeste, in de keuken voorkomende, materialen. Gebruik het product echter niet op voorwerpen die gevoelig zijn voor alkalische stoffen, zoals koper, messing, aluminium of rubber.

**Deze dosering is gebaseerd op optimale omstandigheden, aanbevelingen kunnen variëren. Voor advies raadpleeg uw contactpersoon van Diversey Care.*

L6

