

Suma[®] Dip

Vloeibaar inweekmiddel

Productomschrijving

Suma Dip K1 is een vloeibaar inweekmiddel dat speciaal ontwikkeld is voor de verwijdering van hardnekkige vervuiling op serviesgoed.

Belangrijke eigenschappen

Suma Dip K1 is een alkalisch product op chloorbasis dat geschikt is voor inweken van sterk vervuilde objecten. Het bevat een mengsel van ontkalkende elementen en alkaliteit voor de verwijdering van hardnekkig vuil op serviesgoed. De formulering bevat ook actief chloor voor effectieve verwijdering van koffie, thee- en fruitvlekken.

Voordelen

- Verwijdert hardnekkige theeaanslag
- Is effectief bij de verwijdering van ingebrande voedselresten en zetmeel
- Eenvoudig te doseren
- Mengt eenvoudig met water, dus direct actief

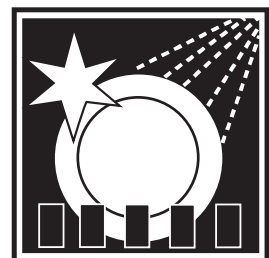
Gebruiksaanwijzing

1. Vul de inweekbak met warm water (40-50°C).
2. Voeg een minimum dosering van 4ml* Suma Dip K1 per liter water toe.
3. Dompel de onderdelen gedurende 15-30 minuten in de oplossing, afhankelijk van de vervuilingsgraad.
4. Was ze daarna zoals gebruikelijk in de vaatwasmachine.

Om schade te voorkomen, gedecoreerd porselein en kunststof onderdelen minder dan 30 minuten laten inweken.

Niet gebruiken op melamine typen kunststof.

K1



Suma[®] Dip K1

Vloeibaar inweekmiddel

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken	Heldere vloeistof
pH (1% oplossing)	12.5
Relatieve dichtheid (20°C)	1.22

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). Bewaar in de originele verpakking. Extreme temperaturen en direct zonlicht vermijden.

Product toepasbaarheid

Volgens de aanbevolen gebruiksomstandigheden is Suma Dip K1 geschikt voor toepassing op de meeste in de keuken voorkomende materialen. Echter niet op alkali gevoelige oppervlakken gebruiken zoals koper, messing of zilver. Melamine typen kunststof kunnen niet gebruikt worden in dit product.

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