



# Ultraclean

## VK3

## Universeel vloeibaar reinigingsmiddel voor handmatig gebruik

### Productomschrijving

Ultraclean is een universeel vloeibaar reinigingsmiddel ontwikkeld voor handmatig gebruik in de voedingsmiddelenindustrie.

### Belangrijke eigenschappen

- Ultraclean is een mild alkalisch reinigingsmiddel met een mengsel van sekwestranten, bevochtigers en emulgatoren. De krachtige formulering is vooral effectief voor het verwijderen van dierlijk en plantaardig vet en eiwitvervuiling van vloeren, muren en apparatuur in de voedingsmiddelenindustrie. Het is tevens geschikt voor de reiniging van de buitenzijde van fabrieken en vrachtwagens.
- Ultraclean is een laag schuimend reinigingsmiddel en geschikt voor handmatige reiniging en gebruik in lage druk reinigingsapparatuur.

### Voordelen

- Krachtige reiniging voor veel soorten vervuiling
- Breed toepasbaar en economisch in gebruik
- Te gebruiken in hard en zacht water
- Ongeparfumeerd
- Goed afspoelbaar

### Gebruiksaanwijzing

Gebruik Ultraclean in concentraties tussen de 0.5-5% v/v, afhankelijk van het type en mate van vervuiling.





**F&B Ultraclean**

**VK3**

#### Technische gegevens

Uiterlijk	Heldere, kleurloze vloeistof
Relatieve Dichtheid bij 20°C	1.05
pH (1% oplossing, 20°C)	11
Chemical Oxygen Demand (COD)	194 g O <sup>2</sup> /kg
N (Nitraatgehalte):	2 g/kg
P (Fosforgehalte):	3 g/kg

*Bovengenoemde data zijn gemiddelden voor dit product en mogen niet gebruikt worden als specificaties.*

#### Veilige hantering en opslag

Opslaan in de originele gesloten verpakking of (indien gewenst) in een daarvoor goedgekeurd opslagsysteem. Voorkom extreme temperaturen. Volledige informatie over omgang en distributie van dit product vindt u op het separaat geleverde veiligheidsinformatieblad (te downloaden op [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com)).

#### Producttoepasbaarheid

Ultraclean kan, in de aanbevolen concentraties en temperatuur, veilig toegepast worden op de meest gangbare materialen die in de levensmiddelenindustrie gebruikt worden. Altijd grondig naspoelen met schoon water na gebruik (binnen 1 uur). Bij twijfel is het aan te raden het materiaal eerst te testen voor het herhaaldelijk gebruik van dit product.

#### Testmethode

Reagentia:	0.1N zoutzuur of zwavelzuur Fenolftaleïne indicator
Procedure:	Voeg 2-3 druppels indicatoroplossing toe aan 50 ml testoplossing. Titreer met het zuur tot een kleurloos eindpunt.
Berekening:	% v/v Ultraclean = verbruik (ml) x 0.99 % w/v Ultraclean = verbruik (ml) x 1.04 % w/w Ultraclean = verbruik (ml) x 1.04