



**F&B Safeclean**

**VK2**

## Universeel poedervormig reinigingsmiddel, veilig op zachte metalen

### Productomschrijving

Safeclean is een mild alkalisch, schuimend, poedervormig reinigingsmiddel voor algemeen gebruik in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie.

### Belangrijke eigenschappen

- Safeclean bevat een mengsel van silicaten, sekwestranten en sterk schuimende oppervlakte actieve stoffen/bevochtigers. Het wordt geleverd als een handig poeder dat makkelijk oplost in water tot een effectieve reinigungsoplossing voor algemeen gebruik op vloeren en voedselcontactplaatsen. De zorgvuldig gekozen samenstelling versterkt het vuildragend vermogen en zorgt ervoor dat de gebruiksooplossing langer gebruikt kan worden.
- Safeclean is een milde formulering die toepasbaar is op de meeste types van oppervlakken inclusief kunststof en zachte metalen zoals aluminium.
- Safeclean wordt handmatig toegepast met een kunstvezel doek, borstel of pad en ook als dompeloplossing.

### Voordelen

- Universeel reinigingsmiddel
- Effectieve reiniger voor alle types van vervuiling in de levensmiddelenindustrie
- Geschikt voor gebruik op kunststof en zachte metalen
- Mild alkalisch, geschikt voor handmatige reiniging en inweekprocessen
- Ongeparfumeerd

### Gebruiksaanwijzing

Gebruik Safeclean in concentraties tussen 0.5-5% v/v, afhankelijk van het type en de graad van vervuiling. Vraag naar onze specifieke instructiekaarten voor meer informatie.





**F&B Safeclean**

**VK2**

#### Technische gegevens

Uiterlijk	Wit poeder
S.g (20°C)	1.05
pH (1% opl., 20°C)	11.7
COD	110 gO <sub>2</sub> /kg
N (Nitraatgehalte)	Geen
P (Fosforgehalte)	45 g/kg

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

#### Veilige hantering en opslag

Opslaan in de originele gesloten verpakking op een koele, droge plaats Volledige informatie inzake de omgang met dit product vindt u op het separaat geleverde productveiligheidsblad.

#### Product toepasbaarheid

Safeclean bevat een inhibitor zodat het, in de aanbevolen concentraties en temperatuur, veilig toegepast kan worden op de meest gangbare materialen die in de voedingsmiddelenindustrie gebruikt worden inclusief zachte metalen zoals aluminium. Altijd na gebruik het oppervlak grondig naspoelen met schoon water (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 Fenolftaleine indicator
Procedure:	Voeg 2-3 druppels indicator toe aan 5ml reinigungsoplossing Titreer met het zuur tot een kleurloos eindpunt.
Berekening:	% v/v Safeclean = verbruik (ml) x 0.28 % w/v Safeclean = verbruik (ml) x 0.25 % w/w Safeclean = verbruik (ml) x 0.25