

## Quattro Plus

Alkalisch reinigingsmiddel met verbeterde anti-schuimwerking

### Productomschrijving

**Quattro Plus** is een vloeibaar, laagschuimend, sterk alkalisch reinigingsmiddel voor zware vervuilingen, geschikt voor gebruik in CIP-systemen, flessenspoelmachines en sproeireinigingsapplicaties in de voedingsmiddelenindustrie, speciaal geschikt voor zacht water.

### Belangrijke eigenschappen

- **Quattro Plus** is een sterk alkalisch reinigingsmiddel geschikt voor toepassing in zacht water.
- **Quattro Plus** is zeer effectief in het verwijderen van een brede range aan organische vervuilingen en voorkomt opbouw van kalkafzetting.
- **Quattro Plus** kan worden toegepast voor een breed aantal toepassingen zoals flessen wassen en sproeiwastoeepassingen zoals kratten wassen.
- **Quattro Plus** bevat een oppervlakte-actieve stof die schuimvorming tegengaat.
- **Quattro Plus** is ook geschikt voor het verwijderen van vet en olie tijdens CIP reiniging en in industriële kratten- en vormenwassers en het uitkoken van ovens.

### Voordelen

- Nauwkeurig automatisch te doseren op geleidbaarheid, dit geeft een constante concentratie reinigingsmiddel.
- Geeft een kosten-effectief reinigingsresultaat.
- Helpt de reinigende werking in flessenwastoeepassingen.
- Schuimremmende werking helpt de effectiviteit van de reiniging, en verhoogt er de productiviteit en kwaliteit van.

### Gebruiksaanwijzing

**Quattro Plus** wordt typisch gebruikt tussen 0,3% en 5% w/w bij een temperatuur tot 95°C afhankelijk van type toepassing en type vervuiling.

**Quattro Plus** oplossing moet na gebruik grondig worden nagespoeld voordat het weer als voedselcontactoppervlak gebruikt kan worden.

**VC74**



**Divobrite™**

## Quattro Plus

Alkalisch reinigingsmiddel met verbeterde anti-schuimwerking

### Technische gegevens

Uiterlijk	Licht troebele bruine oplossing
Dichtheid bij 20°C	1.48
pH (1% oplossing bij 20°C)	13
Chemical Oxygen Demand (COD)	25 gO <sub>2</sub> /kg
Stikstofgehalte (N)	None
Fosforgehalte (P)	0.1 g/kg

Quattro Plus [% w/w]	Geleidbaarheid bij 25°C (mS/cm)
0.5	13.2
1	23.8
2	48.8
3	69.8
4	90.4
5	109.2

Bovenstaande data zijn typisch voor het product maar gelden niet als specificatie.

### Veilige hantering en opslag

Bewaar het product in de originele gesloten verpakking en bescherm het tegen zonlicht en extreme temperatuurwaarden.

Volledige instructies over hantering en verwijdering van dit product worden beschreven in het Veiligheidsinformatieblad (Material Safety Data Sheet). De laatste versie van het MSDS kan worden gedownload van onze website <http://msds.diversey.com/>

### Product toepasbaarheid

**Quattro Plus** kan onder de aanbevolen condities veilig toegepast worden op de meest gangbare materialen. Het is niet geschikt voor toepassing op zachte metalen zoals koper en aluminium.

De oppervlakken steeds grondig naspoelen met schoon water (binnen het uur).

Bij twijfel is het aan te raden het materiaal eerst te testen voor herhaaldelijk gebruik van dit product.

### Testmethode

Reagentia: 0.1N zoutzuur or zwavelzuur  
Fenolftaleïne- Indicator

Procedure: Voeg 2 tot 3 druppels van de indicator toe aan de reinigungsoplossing.  
Titreer met de zuuroplossing tot een kleurloos eindpunt.

Berekening: % w/w **Quattro Plus** = titer (ml) x 0.09  
% v/v **Quattro Plus** = titer (ml) x 0.06

### Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte	Type verpakking
7517021	900 ltr	SPXXL