

Rapid Wash

EDTA vrij sproeireinigingsmiddel voor zware vervuilingen

Productomschrijving

Rapid Wash is een vloeibaar alkalisch reinigingsmiddel voor zware vervuilingen bestaand uit een krachtig mengsel van sekwestreermiddelen en oppervlakte actieve stoffen.

Rapid Wash is te gebruiken voor veel applicaties in de voedingsmiddelenindustrie.

Belangrijke eigenschappen

- Rapid Wash is een vloeibaar alkalisch reinigingsmiddel met schuimdrukker voor gebruik in hard water.
- Rapid Wash zorgt voor een zeer goede reiniging bij CIP applicaties in de zuivelindustrie zoals de melkontvangst, pasteurs en verdamper.
- Rapid Wash is ook geschikt voor andere CIP applicaties en voor industriële wasmachines voor o.a. kratten- en vatenreiniging.
- Rapid Wash voorkomt kalkopbouw op warmtewisselaars en andere oppervlakken.
- Rapid Wash is goed afspoelbaar.

Voordelen

- Nauwkeurig automatisch te doseren op geleidbaarheid, dit geeft een constante concentratie reinigingsmiddel en een reproduceerbaar reinigingsresultaat.
- Voorkomt kalkopbouw en verstopping van nozzles waardoor de reiniging effectiever is en men efficiënter kan werken. Ook het onderhoud en de daarmee samenhangende kosten kunnen worden teruggebracht.
- Goede afspoelbaarheid voorkomt vlekken van hardwater of vervuilingen.
- Geeft een zeer effectieve reiniging
 - Minder schuim bij hoge turbulentie zorgt voor een betere afspoelbaarheid en een beter reinigingsresultaat.

Gebruiksaanwijzing

Gebruik Rapid Wash in concentraties tussen de 1.7-2.7% w/w (1.3-2.2% v/v) afhankelijk van het type en de mate van vervuiling en de waterhardheid. Reinigingsoplossing moet na gebruik op voedingsmiddelen contactplaatsen grondig worden afgespoeld.

VC15



Diverwash™

Rapid Wash VC15

EDTA vrij sproeireinigingsmiddel voor zware vervuilingen

Technische gegevens

Uiterlijk	Heldere, lichtgele vloeistof
S.g (20°C)	1.3
PH (1% opl., 20°C)	12.6
COD	122 gO ₂ /kg
N	7 g/kg
P	4.4 g/kg

Rapid Wash [% w/w]	Geleidbaarheid bij 25°C [mS/cm]
--------------------	---------------------------------

0.5	5.6
1	11
2	20.6
3	30.6
4	39.9
5	47.9

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 productveiligheidsblad.

Product toepasbaarheid

Rapid Wash kan in de aanbevolen omstandigheden veilig toegepast worden op de meest gangbare materialen die men in de voedingsmiddelenindustrie gebruikt. Bij gevoelige materialen 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 indicator toe aan 10ml reinigungsoplossing en titreer met het zuur tot een kleurloos eindpunt.
Berekening:	% w/w Rapid Wash = verbruik (ml) x 0.21 % v/v Rapid Wash = verbruik (ml) x 0.16