

Rapid Wash

EDTA vrij sproeireinigingsmiddel voor zware vervuilingen

VC15

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
1. Minder schuim bij hoge turbulentie zorgt voor een betere afspoelbaarheid en een beter reinigingsresultaat.

Gebruiksaanwijzing

Gebruik **Rapid Wash** in concentraties tussen de 1.5 - 5% w/w (1.2 – 4%v/v) afhankelijk van het type en de mate van vervuiling en de waterhardheid. Reinigungsoplossing moet na gebruik op voedingsmiddelen contactplaatsen grondig worden afgespoeld.



Diverwash[™]

Rapid Wash

Technische gegevens

Uiterlijk	heldere, lichtgele vloeistof
S.g (20°C)	1.29
PH (1% opl., 20°C)	12.7
COD	106 g O ₂ /Kg
N	6 g/Kg
P	6 g/kg

Rapid Wash [% w/w]	Geleidbaarheid bij 25°C [mS/cm]
0.5	5.6
1.0	11.0
2.0	20.6
3.0	30.6
4.0	39.9
5.0	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 10 ml reinigingsoplossing en titreer met het zuur tot een kleurloos eindpunt.
Berekening:	% v/v Rapid Wash = verbruik (ml) x 0.16 % w/w Rapid Wash = verbruik (ml) x 0.21

Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakking	Type verpakking
5600086	200L	Vat
5600029	20L	Can
7509801	1L	Bulk
A100385	900L	Arbox

Diversey Nederland

Maarssebroeksedijk 2
3542 DN Utrecht
PO Box 40441
3504 AE Utrecht
Tel. : +31 (0)30 247 69 11
Fax : +31 (0)30 247 63 17
www.diversey.com