



Superior Solutions



Aluminiumveilig vloeibaar vaatwasmiddel

- Aluminiumveilige vloeibare reiniger voor vaatwasmachines.
- Veiliger voor aluminium dan gewone vaatwasmiddelen.
- Vermindert de vorming en ophoping van schuim en aanslag in vaatwasmachines.
- Bevat actief chloor; verwijdert hardnekkige vlekken (cafeïne, tannine, kleurstoffen).
- Neutraliseert onaangename geuren dankzij het actieve chloor.
- Kan gebruikt worden in alle typen vaatwasmachines en dispensers.
- Voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar.
- Laat na het spoelen geen productresten na.
- Zuinig in gebruik; zeer geconcentreerd product.
- Eenvoudig doseerbaar; geen problemen meer met verstuing, aankoeken, verstopping en overdosering.
- Uitermate geschikt voor automatische dispensers, maar kan ook handmatig aan het systeem worden toegevoegd.

WAAR TE GEBRUIKEN

Geschikt voor automatische dispensers en handmatige toevoeging in alle vaatwasmachines. Speciaal geschikt voor industriële vaatwasmachines.

GEBRUIKSAANWIJZING

MD Alu kan via een automatische dispenser in de vaatwasmachine of handmatig worden toegediend. Gebruik 1 tot 5 gram MD Alu per 1 liter water (afhankelijk van de hardheid van het water, de vuilheid en het eventueel te lang laten aandrogen van etensresten, zie schema). Laat erg vuile borden van kunststof of porselein 1 uur voorweken en gebruik 30 tot 50 ml MD Alu per 1 liter water. Om de kwaliteit van MD Alu te optimaliseren wordt aangeraden Zep spoelglans te gebruiken als additief voor het drogen.

Hardheid °f	Hardheid °d	Dosering MD Alu
0 - 12 °f	0 - 7 °d	1 tot 3 gr / ltr
12 - 25 °f	7 - 14 °d	2 tot 4 gr / ltr
25 - 37 °f	14 - 21 °d	3 tot 5 gr / ltr
> 37 °f	> 21 °d	5 gr / ltr

OPMERKINGEN

Niet in combinatie met zuurhoudende producten gebruiken. Test stabiliteit van de decoraties op de vaat.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Het product: chloorhoudend vloeibaar vaatwasmiddel voor vaatwasmachines

Kleur: kleurloos

Geur: licht chloorachtig

pH: ± 14

Dichtheid: ± 1,3 g/cm³

Alle vermeldingen in dit document zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten altijd voorafgaande aan het eigenlijke gebruik worden getest in de praktijk. Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek.

Versie: 0008-1114

ZEP INDUSTRIES B.V.

(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be