



Superior Solutions

SUPERSTOV

Geconcentreerd chloorvrij vaatwasmiddel

- Zeer krachtig, geconcentreerd reinigingsmiddel voor industriële vaatwasmachines.
- Een regelmatig gebruik van Superstov garandeert een veel langere levensduur van uw kostbare vaatwasmachine
- Bevat waterverzachtende en corrosiepreventieve bestanddelen.
- Bezit naast een krachtig reinigende werking ook speciale toevoegingen ter voorkoming van kalkaanslag en roestvorming.
- Geen schuimvorming die de goede werking van de machine kan verstoren.
- Superstov bevat geen bleekmiddelen en is bovendien biologisch afbreekbaar.
- Het product is fosfaatvrij, niet-brandbaar en niet-corrosief.
- Te gebruiken in elk type vaatwasmachine en dispenser.
- Laat na het spoelen geen productresten na.
- Eenvoudig doseerbaar; geen problemen meer met verstuiving, aancoeken, verstopping en overdosering.

WAAR TE GEBRUIKEN

Uitstekende resultaten bij porselein, kunststof, glaswerk, serviesgoed, potten en pannen (m.u.v. aluminium), servies en bestek van zilver, etc. Ideaal voor scholen, restaurants, cafetaria's, ziekenhuizen, verpleeghuizen en vele andere instellingen.

GEBRUIKSAANWIJZING

Superstov kan via een automatische dispenser in de vaatwasmachine of handmatig worden toegediend. Gebruik 0,5 tot 4 gram per 1 liter water (afhankelijk van de hardheid van het water, de vuilheid en het eventueel te lang laten aandrogen van etensresten, zie schema). Om de kwaliteit van Superstov te optimaliseren wordt aangeraden Zep spoelglans te gebruiken als additief voor het drogen.

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

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Het product: geconcentreerd, chloorvrij vaatwasmiddel

Kleur: transparant

Geur: geen

pH: ± 13,0

Dichtheid: ± 1,23

Bovengenoemde waarden gelden niet als productspecificaties.

OPMERKINGEN

Niet te gebruiken op aluminium en zink. Een hoge concentratie maakt geverfde oppervlakken dof.

Voor verdere gegevens raadpleeg ons

Veiligheidsinformatieblad.

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: 0781B-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