



Nonfood Compounds  
Program Listed (A2)  
(Registration #143920)

# Technische Documentatie

1.0/94570004/0321

**De alkalische bestanddelen, gecombineerd met de chloorhoudende componenten, zorgen voor een perfecte ontvetting van de vaat, zelfs bij sterke vervuilingen.**

## ZEPARKEL

**Chloorhoudend vloeibaar vaatwasmiddel voor vaatwassers**

### KENMERKEN:

<b>Veilig</b>	Bevat unieke bestanddelen die aantasting van geglazuurd porselein voorkomen.
<b>Geurneutraliserend</b>	Neutraliseert onaangename geuren in de machine dankzij de chloorhoudende bestanddelen.
<b>Eenvoudige toepassing</b>	Zeer geschikt voor automatische dispensers, maar kan ook handmatig worden toegevoegd. Eenvoudig doseerbaar; geen problemen meer met verstuing, aankoeken, verstopping en overdosering.
<b>Actief chloor</b>	Bevat actief chloor; verwijdert hardnekkige vlekken zoals tannine, cafeïne en kleurstoffen van kunststof en porselein.
<b>Universeel</b>	Kan gebruikt worden in alle typen vaatwasmachines en dispensers.
<b>Geen schuimvorming</b>	Geen schuimvorming die de goede werking van de machine kan verstoren. Vermindert de vorming en ophoping van schuim en aanslag in vaatwasmachines.

### TOEPASSING:

Kan gebruikt worden in alle typen vaatwasautomaten en dispensers. Ideaal voor scholen, restaurants, cafetaria's, ziekenhuizen, verpleeghuizen en vele andere instellingen. Geschikt voor het reinigen van porselein en kunststof, bestek, glaswerk, potten en pannen, zilverwerk, etc.

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN:

Vorm.....vloeibaar  
Kleur.....transparant lichtgeel  
Geur.....licht chloorachtig  
pH (10 g/l) bij 20°C.....± 11,5  
Dichtheid.....± 1,25 g/cm<sup>3</sup>

### ACTIEVE INGREDIENTEN:

- Natriumhypochloriet
- Waterverzachtende polymeren

### TOELATINGEN:

NSF A2 toelating. Toegestaan voor gebruik als reiniger in mechanische reinigingsapparaten in en rond voedselverwerkingsruimten, waarvan het gebruik niet is bedoeld voor direct voedselcontact.

### GEbruIKSAANWIJZING:

ZEPARKEL kan via een automatische dispenser of handmatig aan de vaatwasser worden toegediend. Gebruik 2 tot 6 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). Laat erg vuile borden van kunststof of porselein 1 uur voorweken en gebruik hiervoor 40 tot 60 gram ZEPARKEL per 1 liter water. Om de kwaliteit van ZEPARKEL te optimaliseren wordt aangeraden Zep spoelglans te gebruiken als additief voor het drogen.

Hardheid °f	Hardheid °d	ZEPARKEL
0 - 12 °f	0 - 7 °d	2 tot 4 gr / ltr
12 - 25 °f	7 - 14 °d	3 tot 5 gr / ltr
25 - 37 °f	14 - 21 °d	4 tot 6 gr / ltr
> 37 °f	> 21 °d	6 gr / ltr

### GEbruIKSVoorwaarden:

Niet in combinatie met zuurhoudende producten gebruiken. Niet gebruiken op aluminium, verzinkt metaal of gedecoreerde vaat (eerst de stabiliteit van de decoratie testen). Een hoge concentratie maakt geverfde oppervlakken dof. Voor meer informatie raadpleeg het productveiligheidsblad.

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

N° 206982



*Alle vermeldingen in dit document zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in gebruiksomstandigheden en de niet te voorzien menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten altijd voorafgaande aan het eigenlijke gebruik worden getest in de praktijk. Deze technische documentatie 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.*

IT

Zep Italia s.r.l.

T • 800 016 918

Numero Verde Tecnico

800-579185

tecnico@zep.europa.com

www.zep.it

UK

Zep UK Ltd.

T • 0151 422 1000

F • 0151 422 1011

info@zep.co.uk

www.zep.co.uk

BE

Zep Industries BV

T • 02 347 01 17

F • 02 347 13 95

sales@zep.be

www.zepindustries.be

NL

Zep Industries BV

T • 0164 250100

F • 0164 266710

info@zepbenelux.com

www.zepindustries.nl

DE

Zep Industries BV

T • 0521 174158

F • 0521 5217114

sales@zepbenelux.com

www.zepindustries.de