



Superior Solutions

# KDS 14

## Een schuimende alkalische reiniger en ontvetter

- Een geconcentreerde, krachtige, alkalische reiniger en ontvetter voor het effectief verwijderen van vet, vuil en roet van o.a. houtwerk, roestvrij staal, vloeren, wanden, zuurkasten, grill- en bakovens, machineonderdelen, glas en vele andere harde oppervlakken.
- Geschikt voor handmatige reiniging, hoge druk- en schuimreiniging met een schuimvormer.
- In combinatie met gemiddeld hard water neemt de werking van het product niet af en kan het gemakkelijk worden afgespoeld, goed naspoelen om eventuele vlekken te voorkomen.
- Alle reinigings- en bevochtigingsmiddelen zijn volledig biologisch afbreekbaar.
- USDA goedgekeurd; Toegestaan als reiniger voor alle oppervlakken in door de overheid gecontroleerde vlees- en pluimveeverwerkende industrieën.

### TOEPASSING

KDS 14 reinigt effectief houtwerk, chroom, roestvrij staal, vloeren, wanden, zuurkasten, grill- en bakovens, machineonderdelen, lichte accessoires, spiegels, glas en vele andere oppervlakken.

Zeer geschikt voor gebruik in conservenfabrieken, visverwerkende bedrijven, wijnmakerijen, groenteverwerkende bedrijven, institutionele keukens en brouwerijen, maar ook in bakkerijen, bottelarijen, bedrijfsrestaurants, zuivelfabrieken, horecagelegenheden, bedrijven waar eieren worden verwerkt, vlees- en pluimveeverwerkende bedrijven.

### GEBRUIKSAANWIJZING

#### All-purpose reiniging

Verdun 1 deel product op 15 tot 30 delen water. Breng aan met een sprayer of spons. Schrob indien nodig. Grondig naspoelen met leidingwater.

#### Schuimreiniging

Verdun 1 deel product op 15 tot 30 delen water voor schuimreiniging, afhankelijk van de mate van verontreiniging. Breng de schuimende vloeistof op vervuilde oppervlakken aan en schrob indien nodig. Grondig naspoelen met leidingwater.

#### Hogedrukreiniging

Verdun 1 deel product op 15 tot 30 delen water voor hogedrukreiniging. Breng aan op de vervuilde oppervlakken. Schrob indien nodig. Naspoelen met leidingwater.

### Mengen met chloor

KDS 14 kan gemengd worden met natriumhypochloriet (bleekmiddel) als 1:1 verdunning om de concentratie van het middel te verhogen. Meng de benodigde producthoeveelheid en verdun vervolgens het mengsel zoals beschreven staat bij bovenstaande handmatige, schuim- of hogedrukreiniging.

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Type: vloeistof

Kleur: kleurloos

Geur: geurloos

pH: ± 14

Dichtheid: 1,2 g/cm<sup>3</sup>

### OPMERKINGEN

Hoge concentraties kunnen geverfde oppervlakken aantasten. Test bij geverfde oppervlakken het product vóór gebruik op een onopvallende plek of gebruik het reinigingsmiddel sterk verdund en spoel grondig na

*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. 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: 2940-1214

### ZEP INDUSTRIES B.V.

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

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

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