



**Voorkomt brandgevaar en gevaar voor uitglijden. Het dispergeert olie in water tot microscopisch kleine druppeltjes zodat de maximale oppervlakte aan olie beschikbaar is voor bacteriologische afbraak.**

## SPILLAWAY

## Dispergeert gemorste vloeistoffen

### KENMERKEN

<b>Voorkomt gevaren</b>	Dispergeert olie, brandstoffen, oplosmiddelen en alle andere brandbare vloeistoffen.
<b>Veelzijdig</b>	Werkt zowel op harde oppervlakken als op water.
<b>Economisch</b>	Kan verdund worden met tot 6 delen water.
<b>Veilig</b>	Biologisch afbreekbaar, niet zuur, niet bijtend, niet giftig.
<b>Gebruiks-vriendelijk</b>	Op harde oppervlakken: spray of giet over de gemorste stof, mix en spoel weg. Op water: spray op (bij olie) of rondom de gemorste stof. Gebruik een hogedrukreiniger om een emulsie te creëren.

### TOEPASSING

De ideale methode om drijvende olie te behandelen is de fysische verwijdering. Dit is echter alleen mogelijk in abnormaal gunstige omstandigheden en in de praktijk bieden chemische dispersiemiddelen met lage of geen giftigheid een aantrekkelijk alternatief. SPILLAWAY kan gebruikt worden voor het verwijderen van gemorste olie, brandstoffen en alle andere brandbare vloeistoffen. Zowel te gebruiken op harde oppervlakken als op water.

### GEBRUIKSAANWIJZING

Voor gebruik op harde oppervlakken: Mix Spillaway met 4 tot 6 delen water en spray of giet het mengsel over de gemorste producten (hoeveelheid ongeveer 1 liter per 2m<sup>2</sup>). Mix met een harde borstel en spuit dit mengsel weg met een grote hoeveelheid water. Als het om grote hoeveelheden gemorst product gaat kan een brandslang worden gebruikt met een 'Venturi' mondstuk, breng zo snel mogelijk een ruime hoeveelheid Spillaway aan gevolgd door reinigen met water.

Voor het verwijderen van olie op water: verdun zoals boven, spray op het gemorste product en gebruik een hogedrukreiniger om een emulsie te creëren.

Voor vlambare vloeistoffen op water: Verdun zoals boven, omring het gemorste product met de gemaakte verdunning, waarbij je geleidelijk naar binnen toe werkt. Gebruik een hogedrukreiniger om een emulsie te creëren.

### GEBRUIKSVORWAARDEN

Voor meer informatie raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Vorm ..... Vloeistof  
 Kleur ..... Helder  
 Geur ..... Karakteristiek  
 Vlampunt ..... > 100°C  
 Kookpunt ..... 100°C  
 Dichtheid (20 °C) ..... 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
 Oplosbaarheid in water..... Volledig mengbaar

*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.*



**Zep Italia s.r.l.**  
 T • 800 016 918  
 Technico • 800-579185  
 tecnico@zep.europa.com  
 www.zep.it



**Zep UK Ltd.**  
 T • 0151 422 1000  
 F • 0151 422 1011  
 info@zep.co.uk  
 www.zep.co.uk



**Zep Industries BV**  
 T • 02 347 01 17  
 F • 02 347 13 95  
 sales@zep.be  
 www.zepindustries.be



**Zep Industries BV**  
 T • 0164 250100  
 F • 0164 266710  
 info@zepbenelux.com  
 www.zepindustries.nl



**Zep Industries BV**  
 T • 0521 174158  
 F • 0521 5217114  
 sales@zepbenelux.com  
 www.zepindustries.de

