

Oilgon Geconcentreerd UNIVERSELE ONTVETTER

Omschrijving **OILGON** is een bijzonder efficiënt ontvettend en reinigend product dat uitstekend reageert op plantaardige, minerale en dierlijke vetten, zoals op olie-, roet- en carbon black-vlekken. **OILGON** werkt in op de moleculaire structuur van oliën en vetten. Op die manier vernietigt het de bindmiddelen die aan de basis liggen van de moeilijkheden bij het reinigen.

Voornaamste toepassingsgebieden **OILGON** kan overal en in alle omstandigheden worden gebruikt. De mogelijke toepassingen zijn eindeloos.

- **INDUSTRIE:** Verwijdering van carbon black, roet, oliën, vetten... Onderhoud van aircosystemen.
- **REINIGEN** van wasemkappen, keukenmeubilair en elektrische huishoudapparaten, ovens, grills (ovens en barbecues), vloeren, plaatsen met nicotinevlekken, zware brandstof (zelfs 'verbrand'), zware vetten...
- **PETROLEUMINDUSTRIE:** pompvoorzieningen, verwijdering van paraffine, machinekamers en met olie doordrongen vloeren...
- **AUTO- EN METAALVERWERKENDE INDUSTRIE:** motoren en ontvetten van platen en oppervlaktes voor schilderwerken...
- **TOEPASSINGEN VOOR DE SCHEEPVAART** zoals ruimen, glasvezelrompen, bruggen (zelfs in teak) ...
- **UITLATEN**, steenkoolas en roet...
- **INCIDENTEEL VERLIES** van koolwaterstof...

Milieu **OILGON** is veilig en efficiënt op nagenoeg alle materialen, waaronder steen, metselwerk, metalen, plastic en textiel. **OILGON** is veilig voor het milieu, voor de gebruikers en voor de plaatsen waar het wordt gebruikt. Het is eenvoudig om **OILGON** af te spoelen omdat het oplosbaar is in water. Het maakt verdunde oplossingen van de vetten en oliën, die gifvrij en volledig biologisch afbreekbaar zijn en kunnen met zuiver water worden gespoeld zonder een residu achter te laten. **OILGON** geeft geen dampen vrij en is nagenoeg reukloos. Het is onontvlambaar en bijgevolg het ideale product voor gesloten ruimtes. **OILGON** bevat geen fosfaat en geen gehalogeneerd oplosmiddel.

Fysieke kenmerken	Eigenschappen	Specificaties
	Fysieke aspect	
Dichtheid bij 20°C		1,032
pH		10% verdund in water : 11-12
Viscositeit		1 mPa.s
Vlampunt		NVT
Stabiliteitsduur		2 jaar (min) in normale omstandigheden
	Samenstelling	
	Vetalcohol, C9-11, geëthoxyleerd	Tussen 5 en 15 %
	Dinatriummetasilicaat	Tussen 1 en 5 %
	Isopropanol	Tussen 1 en 5 %
	Natriumhydroxide	Tussen 1 en 5 %

Toepassing en opslag **ZWAAR - 1 deel OILGON in 4 delen water (20 % oplossing)**
Oliën, vetten, roet, koolstof, vloeren (keukens, restaurants, garages, industrieën...), pvc, polypropyleen en andere polymeren (raamlijsten en tuinmeubels...), glasvezel, ontvetten van platen voor schilderwerken, schoonmaken van onderdelen en machines, plastic speelgoed, wasemkappen, ontsmetting van kleding (nucleaire industrie), tegels en marmer, uitlaten, filters (airconditioning en wasemkappen), boten (scheepsruimen, motoren en machinezalen, bruggen - zelfs in teak), scheepsrompen, kamerbreed tapijt, apparaten elektrische huishoudapparaten, ovens, roosters en grills (barbecues), verwijdering van geuren en sporen van nicotine (auto's, ruimtes, ...), motorkap van wagens,...

EXTRA ZWAAR - 1 deel OILGON in 1 deel water (50 % oplossing):
Zware brandstof verbrand in verwarmingsketels, zware vetten (rolbruggen), tanks, vetvangers

REINIGEN MET BEHULP VAN STOOM EN HOGE DRUK - 1 deel OILGON in 4 tot 20 delen water
Reinigen met behulp van stoom en wassen met hoge druk (koud of warm). De prémix kan via een tube worden afgezogen of meteen in het reservoir worden gegoten (oplossing bij het verlaten = 200 : 1). De temperatuur moet nooit hoger liggen dan 50 - 60°C.

Onverenigbaarheid Vermijd langdurig contact met glas en aluminium oppervlakken (snel spoelen)

Technische ondersteuning De vertegenwoordigers van het bedrijf geven u graag raad en ondersteuning bij laboratoriumtesten, om het juiste product en de beste toepassing ervan te bepalen. Technische bijstand kan ook worden verleend in de loop van industriële testen.

Veiligheid op het werk Draag bij de manipulatie van het product minstens een veiligheidsbril, beschermende kledij en aangepaste handschoenen. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad, dat op verzoek verkrijgbaar is.

Verpakking Het product wordt standaard als volgt verpakt: IBC van 1000 liter netto, vaten van 200 liter en kannen van 20 liter

Oorsprong Het product wordt vervaardigd in België