

Oilgon Grill & Oven

Super krachtige ontvetter voor ovens en grills

Omschrijving	<p>OILGON GO is een extreem krachtige ontvetter die bestemd is voor de reiniging en ontvetting van bijzonder vuile ovens en kookplaten. OILGON GO ontbindt en verwijdert aangebrande oppervlakken op kookplaten en barbecueroosters. OILGON GO kan in de keuken worden gebruikt, mits u de instructies van de veiligheidsfiche en de geldende voorschriften (grondig spoelen van oppervlakken voor gebruik voor voedingsproducten) volgt</p>	
Voornaamste toepassingsgebieden	<p>OILGON GO is een krachtige ontvetter die in de volgende gevallen wordt aanbevolen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Industriële ovens en fornuizen in de voedingssector en professionele keukens van hotels en restaurants. • Kookplaten met aangebrande resten • Grills en barbecues <p>OILGON GO is veilig en doeltreffend op vrijwel alle materialen: steen, metselwerk, metaal, kunststof</p>	
Milieu	<p>OILGON GO is veilig voor het milieu, voor de gebruikers en voor de plaatsen waar het wordt gebruikt. Het is eenvoudig om OILGON GO 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 GO geeft geen dampen vrij en is nagenoeg reukloos. Het is onontvlambaar en bijgevolg het ideale product voor gesloten ruimtes. OILGON GO bevat geen fosfaat en geen gehalogeneerd oplosmiddel.</p>	
Fysieke kenmerken	Eigenschappen	Specificaties
	Fysieke aspect	Groenige oplossing
	Dichtheid bij 20°C	1,30
	pH	14
	Viscositeit	1 mPa.s
	Vlampunt	NVT
	Stabiliteitsduur	2 jaar (min) in normale omstandigheden
	Samenstelling	
	Natriumhydroxide	Tussen 15 en 30 %
	C8-10 D-glucoside	< 5 %
Toepassing en opslag	<p>Aangebrand vet/vuil (ovens en fornuizen, kookplaten, grills en barbecues) Gebruik het product zonder verdunning of met een maximale verdunning van 50 % (1 deel product voor 1 deel water). Vette oppervlakken (alle oppervlakken) Verdunning tot 10 % (1 deel product voor 9 delen water) BEWARING: Bewaar het product in gesloten verpakking tussen 5 en 40 °C</p>	
Onverenigbaarheid	<p>Vermijd langdurig contact met glas en aluminium oppervlakken (snel spoelen)</p>	
Technische ondersteuning	<p>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.</p>	
Veiligheid op het werk	<p>Draag bij de manipulatie van het product minstens een veiligheidsbril, beschermende kledij en aangepaste handschoenen. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad, dat op verzoek verkrijgbaar is.</p>	
Verpakking	<p>Het product wordt standaard als volgt verpakt: IBC van 1000 liter netto, vaten van 200 liter en kannen van 20 liter</p>	
Oorsprong	<p>Het product wordt vervaardigd in België</p>	