

**ONEBOND DG 550****Opis**

OneBond DG 550 to obojętny, biodegradowalny odtłuszczacz do stosowania bezpośredniego. Wyłącznie dla profesjonalistów/stosowania przemysłowego.

**Właściwości fizyczne**

<b>Stan fizyczny w 20°C:</b>	Ciekły
<b>Barwa:</b>	Żółtawa
<b>Gęstość w 20°C:</b>	1032 kg/m <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	5 - 7
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	1010°C
<b>Punkt zapłonu:</b>	Niepalny (> 60°C)

**Skład jakościowy**

<b>Niejonowe środki powierzchniowo czynne:</b>	% (w/w) < 5
<b>Kationowe środki powierzchniowo czynne:</b>	% (w/w) < 5

**Zastosowanie**

Usuwa tłuszcz i brud ze wszystkich rodzajów powierzchni: stal, stal nierdzewna, aluminium, żeliwo, drewno, PCW, szkło, ceramika, powierzchnie malowane itp. Ze względu na neutralne pH nie reaguje agresywnie z farbą, szkłem, tworzywem sztucznym, aluminium itp.

**Jak stosować**

Nałożyć na czyszczoną powierzchnię i przetrzeć chusteczkami XP 200 lub OneBond SA 200. W razie potrzeby spłukać wodą. Produkt jest rozpuszczalny w wodzie i można go rozcieńczyć w stosunku 1:10 celem stosowania w myjkach ciśnieniowych.

**Opakowanie**

Karafka 5-litrowa (pudło 4 x 5L). UPC: 78072768733

**ONEBOND DG 550****Kwestie bezpieczeństwa**

Karty charakterystyki (SDS) dostępne są w OneBond. Karty SDS zawierają informacje dotyczące zagrożeń fizycznych, zdrowotnych i środowiskowych oraz środków ostrożności dotyczących przenoszenia, składowania i utylizacji produktów. Karty SDS dostępne są w języku kraju lub obszaru docelowego i mogą zawierać lokalnie obowiązujące przepisy w zakresie BHP. Karty SDS są regularnie aktualizowane i mogą być pobrane pod adresem [www.onebondadhesives.com](http://www.onebondadhesives.com). Firma OneBond zachęca użytkowników do zapoznania się z aktualną kartą SDS przed przenoszeniem lub stosowaniem jakiegokolwiek produktu.

**Informacje dla klienta**

Sugestie i zalecenia w zakresie użytkowania naszych produktów są zgodne z naszą najlepszą wiedzą w momencie opracowania niniejszej karty danych. Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne uchybienia w zakresie stosowania. Wyłącznie odpowiedzialność za zgodność z wszystkimi przepisami, w tym w zakresie ochrony własności przemysłowej ponoszą użytkownicy naszych produktów.