

ONEBOND DG 500

Opis

OneBond DG 500 to środek odtłuszczający na bazie środków powierzchniowo czynnych. Duża siła czyszczenia umożliwia usuwanie najbardziej zaschniętego tłuszczu i brudu bez konieczności szorowania lub stosowania agresywnych produktów. Nie zawiera rozpuszczalników ani NaOH (sody kaustycznej). Produkt niealkaliczny i biodegradowalny; nie niszczy aluminium.

Właściwości fizyczne

Wygląd	Ciecz
Kolor	Bursztynowy
Gęstość	Min. 0,990 / Maks. 1,030
pH 1%	7
pH 100%	10
Punkt zapłonu	Niepalny

Kompozycja jakościowa

Niejonowe środki powierzchniowo czynne

Sekwestranty

Zapach

Zastosowanie

Wysokowydajny środek czyszczący do wszystkich powierzchni: stal, stal nierdzewna, aluminium, żeliwo, drewno, PCV, szkło, ceramika, powierzchnie malowane... Dzięki neutralnemu pH nie reaguje w kontakcie z farbami, szkłem, tworzywem sztucznym, aluminium itp.

ONEBOND DG 500**Sposób użycia**

Spryskać obszar, który ma być czyszczony lub odtłuszczany. Przetrzeć chusteczkami ONEBOND (SA200 lub XP200), aby usunąć tłuszcz i zabrudzenia. Produkt jest rozpuszczalny w wodzie i można go rozcieńczyć w stosunku 1:10 celem stosowania w myjkach ciśnieniowych. Produkt o przedłużonej trwałości, zaleca się jego zużycie w ciągu 24 miesięcy od otwarcia.

Opakowanie

Butelki z rozpylaczem o pojemności 750 ml (pudełko 12 x 0,75l).

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

OneBond udostępnia do wglądu karty charakterystyki substancji niebezpiecznych (SDS). SDS zawierają informacje dotyczące zagrożeń fizycznych, zdrowotnych i środowiskowych, środków ostrożności, postępowania z produktami, ich przechowywania i utylizacji. SDS są dostępne w języku używanym w kraju lub na obszarze przeznaczenia i mogą zawierać obowiązujące lokalnie przepisy BHP. SDS są regularnie aktualizowane i można je pobrać ze strony www.onebondadhesives.com. Firma OneBond zachęca użytkowników do zapoznania się z aktualnymi kartami charakterystyki substancji niebezpiecznych przed rozpoczęciem pracy z produktem.

Informacja dla użytkownika

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.