

ONEBOND DG 500

Beschreibung

OneBond DG 500 ist ein Entfettungsreiniger auf Tensidbasis. Hohe Reinigungskraft zur Entfernung von verkrustetem Fett und Schmutz, ohne dass hartes Schrubben oder aggressive Produkte erforderlich sind. Enthält keine Lösungsmittel oder NaOH (Ätznatron). Nicht alkalisches und biologisch abbaubares Produkt; greift Aluminium nicht an.

Physikalische Eigenschaften:

Erscheinung	Flüssig
Farbe	Bernstein
Dichte	Min. 0,990 / Max. 1,030
pH-Wert 1%	7
pH-Wert 100%	10
Siedepunkt	Nicht brennbar

Qualitative Zusammensetzung:

Nichtionische Tenside

Sequestrieremittel

Duftstoffe

Einsatzbereich

Hochleistungsreiniger für alle Oberflächen: Stahl, Edelstahl, Aluminium, Gusseisen, Holz, PVC, Glas, Keramik, lackierte Oberflächen. Durch seinen neutralen pH-Wert greift er Lack, Glas, Kunststoff, Aluminium etc. nicht an.

Anwendung

Auf die zu reinigende oder zu entfettende Fläche aufsprühen. Mit OneBond Wischtüchern (SA200 oder XP200) abwischen, um das Fett und den Schmutz zu entfernen. Es ist wasserlöslich und kann bis zu 1/10 verdünnt werden, um in Hochdruckreinigern verwendet zu werden. Langlebiges Produkt, empfohlen, innerhalb von 24 Monaten nach dem Öffnen zu verwenden.

ONEBOND DG 500

Verpackung

Sprühflaschen mit 750 ml Inhalt (Karton mit 12 x 0,750 ml).

Sicherheitsaspekte

Sicherheitsdatenblätter ("SDB") sind von OneBond erhältlich. SDB enthalten Informationen über die physikalischen, gesundheitlichen und umweltbedingten Gefahren, Sicherheitsvorkehrungen für die Handhabung, Lagerung und Entsorgung von Produkten. Die SDB sind in der Sprache des Bestimmungslandes oder -gebietes verfügbar und können die lokal geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften enthalten. Die SDB werden regelmäßig aktualisiert und können von www.onebondadhesives.com heruntergeladen werden. OneBond empfiehlt Anwendern, die aktuellen SDB zu lesen, bevor ein Produkt verwendet wird.

Kundenhinweis

Die Vorschläge und Empfehlungen zur Verwendung unserer Produkte entsprechen unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblatts. Wir haften nicht für etwaige Fahrlässigkeit bei der Handhabung. Die Einhaltung aller Gesetze, einschließlich derjenigen zum Schutz des gewerblichen Eigentums, obliegt allein den Anwendern unserer Produkte.