

Guncleaner WB

Reiniger / Entfetter

01/08/2019

L4.03.02

BESCHREIBUNG

Speziell entwickeltes Lösemittel zum Reinigen und Spülen von Arbeitsgeräten, die zum Auftragen von wasserbasierenden Produkten verwendet werden.

PRODUKT & ZUSÄTZE

Produkt Guncleaner WB

Anwendung

Vor der Verarbeitung:

Die Spritzpistole vor der Verwendung eines wasserbasierenden Produktes mit Guncleaner WB spülen.

Nach der Verarbeitung:

Spritzpistole sofort nach Entleeren vollständig mit Guncleaner WB reinigen. Danach die Innen- und Außenseite der Spritzpistole mithilfe eines Tuches oder durch Druckluft trocknen.

Sollte mit derselben Spritzpistole ein lösemittelhaltiges Produkt verarbeitet werden, Spritzpistole gründlich mit Multi Verdünnung oder NC-Verdünnung spülen.

Beachte:

Es wird ausdrücklich geraten, eine Spritzpistole ausschließlich für wasserbasierende Produkte zu verwenden.

Lagerstabilität

Siehe TDB L9.01.02

VOC

2004/42/IIB(a)(850)96

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.a) im gebrauchsfertigen Zustand beträgt einen VOC von max. 850 g/L.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes im gebrauchsfertigen Zustand beträgt max. 96 g/L.

Guncleaner WB

Reiniger / Entfetter

01/08/2019

L4.03.02

Kennzeichnung nach GefStoffV. in ihrer jeweils gültigen Fassung, siehe Angaben auf dem Gebinde-Etikett.

Zur Arbeitssicherheit sind die Informationen der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie, „Verarbeiten von Beschichtungsstoffen (BGR 500 Teil 2; Kapitel 2.29)“ zu beachten.

Akzo Nobel Coatings GmbH Kruppstraße 30 D-70469 Stuttgart Tel: +49 (0)711 8951 - 0	Akzo Nobel Coatings GmbH Aubergstraße 7 A-5161 Elixhausen Tel: +43 (0)662 48989 - 250	Akzo Nobel Car Refinishes AG Adetswilerstrasse 4 CH-8344 Bäretswil Tel: +41 (0)44 931 44 44
<p>NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ:</p> <p>Wichtiger Hinweis: Es wurde bei den Informationen in diesem Datenblatt nicht beabsichtigt, dass sie in jedem Detail erschöpfend sind. Sie beruhen auf dem gegenwärtigen Stand unseres Wissens und auf den gegenwärtig gültigen Gesetzen: Jeder, der das Produkt für eine andere außer der im technischen Datenblatt angegebenen Verwendung einsetzt, ohne vorher eine schriftliche Bestätigung der Eignung des Produktes für diesen Zweck von uns erhalten zu haben, handelt auf eigene Gefahr. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, damit die im Bereich des Anwenders gültigen Gesetze und Verordnungen erfüllt werden. Vor dem Einsatz muss das Materialdatenblatt und/oder das Technische Datenblatt (je nach Verfügbarkeit) für dieses Produkt gelesen werden. Jede Empfehlung oder Erklärung, die von uns über das Produkt gemacht wird (in diesem Datenblatt oder anderweitig), wird gemäß unserem aktuellen Wissensstand gegeben. Qualität oder Zustand des Untergrundes und weitere Faktoren können die Verwendung und Applikation des Produkts beeinflussen. Deshalb übernehmen wir keinerlei Haftung über die Leistung des Produkts bzw. für jeden Verlust oder Schaden, der sich aus der Verwendung des Produkts ergibt, es sei denn, wir haben ausdrücklich unser schriftliches Einverständnis gegeben. Alle gelieferten Produkte und erteilten technische Empfehlungen sind unseren Standardliefer- und Zahlungsbedingungen unterworfen. Fordern Sie eine Kopie dieses Dokuments an und überprüfen Sie es sorgfältig. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind von Zeit zu Zeit entsprechend weiterer Erfahrung und gemäß unseren Richtlinien Änderungen unterworfen. Es ist Aufgabe des Benutzers, vor der Verwendung des Produktes sicherzustellen, dass er die aktuellste Version dieses Datenblattes besitzt.</p> <p>In diesem Datenblatt erwähnte Markennamen sind Warenzeichen oder für AkzoNobel lizenziert. Zentrale: Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.lesonal.com</p>		