

OC 100



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Kurzbeschreibung

OC 100 ist ein Desinfektionsmittel, das für die Desinfektion und Geruchsbeseitigung in Fahrzeuginnenräumen eingesetzt wird.

BAUA Nr: N-97829

Arbeitsschritte / Verarbeitung

Den Behälter vom Vernebler abschrauben und mit OC100 befüllen. Füllmenge 1ltr.
Anschließend den Behälter wieder am Vernebler anschrauben



(Hintere) Seitenscheibe am Fahrzeug herunter lassen und Vernebler mit dem geschlitzten Griff an der Scheibe so einhängen, dass der Vernebler nach innen gerichtet ist. Der Absperrhahn am Vernebler soll geöffnet sein (Hahn in einer Linie mit Schlauch und Düse) und der Druckluftschlauch nach außen geführt werden. Dann Türe schließen.



Der Absperrhahn an der Druckluftquelle muss vor dem Anschließen des Verneblers geschlossen sein, um ein unkontrolliertes Freisetzen des Desinfektionsmittels zu verhindern!
Druckluftschlauch nun anschließen.



OC 100

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Lüftung auf 20°C einstellen und im Umluftbetrieb laufen lassen und Türen schließen.

*Achtung: Stromverbrauch am Fahrzeug!
Bitte beachten Sie die
Sicherheitshinweise bezüglich
Verbrennungsmotoren.*



Absperrhahn an der Druckluftquelle öffnen und Vernebler ca. 3 Minuten laufen lassen, bis sich ein dichter Nebel im Fahrzeuginneren gebildet hat. Dann Druckluft abstellen.



Etwa 10 Minuten einwirken lassen, bis sich kein Nebel mehr von außen im Fahrzeug sichtbar ist. Dann zum Lüften alle Türen öffnen und Vernebler entfernen.



Lenkrad, Schalter, Griffe und Flächen, die nach der Innenraumdesinfektion berührt werden, können mit OC100 desinfiziert werden. Hierfür mit dem Vernebler oder der mitgelieferten Sprühflasche relevante Oberflächen einsprühen und mit einem Tuch abwischen.



OC 100

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Zur intensiven Desinfektion von Klimaanlage in Fahrzeugen, Innenraumfilter ausbauen und OC100 direkt mit dem Vernebler in den Lüftungsschacht sprühen bis dieser gut gefüllt ist. Danach Schritte 1-8 durchführen und anschließend neuen Innenraumfilter einbauen. Zur Geruchsbeseitigung muss dieser Vorgang ggf. mehrmals durchgeführt werden.



Sicherheitshinweise:

- Beim Befüllen und Umfüllen Schutzbrille tragen.
- Es dürfen sich während der Innenraumdesinfektion keine Personen im Fahrzeug befinden.
- Nebel nicht einatmen (speziell beim händischen Einleiten von Nebel in Lüftungsschächte ggf. Atemschutz tragen).
- Bei Kontakt mit reichlich Wasser spülen.
- Sicherheitsdatenblatt beachten!
- Verbrennungsmotoren nicht unnötig laufen lassen. Bei Bedarf Abgasschläuche anschließen und für gute Belüftung sorgen. Gesetzliche Bestimmungen und BGR beachten.



Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen!

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

OC 100



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Zu beachten

Für gute Belüftung von Lager und Arbeitsplatz sorgen.
Nur im Originalbehälter aufbewahren, Behälter dicht geschlossen halten.

Materialverbrauch

Bei empfohlener Arbeitsweise beträgt der theoretische Materialverbrauch 150 ml spritzfertige Mischung pro Fahrzeugdesinfektion

Der praktische Materialverbrauch ist abhängig von mehreren Faktoren, z.B. Intensität der Desinfektion, Fahrzeuggröße

Reinigung des Kaltverneblers

Dauerbefüllung => grundsätzlich ist keine Reinigung erforderlich.
Bei Bedarf ggf. mit einem feuchten Tuch oder einer Bürste reinigen.

Lagerung des Produktes



Die Produktlagerstabilität ist festgelegt, wenn Produkte ungeöffnet bei 20°C gelagert werden.
Vermeiden Sie zu hohe Temperaturschwankungen.

- Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Empfohlene Transport- und Lagertemperatur zwischen 5°C – 25°C.

Lagerstabilität

Die Lagerstabilität für OC 100 beträgt 24 Monate bei 20°C.
Nach Anbruch innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.

OC 100



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

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
NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ: 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. 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.		