

## Separator WB

Zusätze 06/06/2025 L5.02.01

## **BESCHREIBUNG**

Pulver, um Lackanteile vom verschmutzten Guncleaner WB zu trennen.

I	Р	R	$\cap$	D	П	K٦	Γ8	ζ, ΄	71	1	ς	Δ	Τ7	7F	
П		ı 🔪	`'			1		v	, ,	•	. )/	_			

TRODUKT & ZUSATZE						
Produkt	Separator WB					
Rohstoffbasis	Separator WB - Mischung aus Aluminum Hydrosilikate, Salze und Polymere					
Zur Verwendung in	Verschmutztem Lesonal Guncleaner WB					
Verarbeitungsprozess	Verschmutzter Guncleaner WB kann durch eine Zugabe von 1% gereinigt werden. Falls nicht alle Verschmutzungen ausflocken, kann man zusätzlich ½ - 1% Separator WB zum restlichen Koagulieren hinzufügen.					
	Alle bestehenden Koagulierungsvorgänge werden wie folgt vollzogen:					
	Geben Sie Separator WB, wie oben beschrieben, in den verschmutzten Guncleaner WB.					
	1. Rühren Sie gründlich, bis die Lackpartikel koagulieren.					
	<ol> <li>Filtern Sie die gesamte Mischung mithilfe eines feinen Siebes und trennen Sie Festkörperteile von Flüssigbestandteilen</li> </ol>					
	3. Nun kann Guncleaner WB wiederverwendet werden					
	Guncleaner WB kann effektiv bis zu 3-mal wiederverwendet werden, bevor es durch frischen Guncleaner WB ersetzt werden muss.					



## Separator WB

Zusätze 06/06/2025 L5.02.01

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	Akzo Nobel Coatings GmbH	Akzo Nobel Coatings AG		
	Kruppstraße 30	Aubergstraße 7	VR Refinishes		
	D-70469 Stuttgart	A-5161 Elixhausen	Adetswilerstrasse 4		
Tel: +49 (0)711 8951 - 0		Tel: +43 (0)662 48989 - 250	CH-8344 Bäretswil		
			Tel: +41 (0)44 931 44 44		

## NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ MIT GEEIGNETER HSE AUSRÜSTUNG:

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 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 aktuelle 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. www.lesonal.com