



Produktname	Anwendungsgebiet	Vorzüge/Besonderheiten
Koaleszenzmittel		
ADEKA PLANON MPC-800 NEU	VOC-Freie, geruchsneutrale, kennzeichnungsfreie Koaleszenzmittel für wässrige Systeme.	Geringe Einsatzmenge von 0.5% bis 5%, tiefere MFT, verhindert Risse und Blasen speziell bei schnellen industriellen Produktionslinien mit hohen Trocknungstemperaturen.
ADEKA PLANON MPC-831 NEU		
PU-Verdicker und UV-Stabilisatoren (für wässrige System)		
ADEKA NOL UC-606	Wässrige HALS-Emulsion	Sehr kleine Partikeldispersion (300nm), stabile Dispersion, sehr gute Dispergierbarkeit in wässrigen Systemen, sehr gute UV-Stabilität des Lackes ohne Glanzverlust, pH 9.5.
ADEKA NOL GT-1306	Stark pseudoplastischer PU-Verdicker für wässrige Lacke, Farben und Klebstoffe. Nicht für den Einsatz in Automobillacken. Diese Anwendung ist patentrechtlich geschützt.	nicht-ionisch, selbst-assoziierend, enthält keine OH-Gruppen, verdickt Wasser alleine, für Spray-Applikationen, sehr steiles Verdickungsprofil.
ADEKA NOL UH-450VF	Newtonscher PU-Verdicker für wässrige Lacke, Farben und Klebstoffe. Verdickungswirkung:	VOC- und SVOC-frei, nichtionogen, sehr gute Verträglichkeit mit Pigmenten, sehr guter Verlauf und Streichbarkeit, HEC und alkalischer Quellungsverdicker, sehr gute Wasserbeständigkeit. Erfüllt die Title 21CFR175.105 Anforderungen für indirekten Lebensmittelkontakt (Klebstoffe).
ADEKA NOL UH-420	UH-526<UH-530<UH-541VF<UH-450VF<UH-420	
ADEKA NOL UH-526		VOC-frei, nichtionogen, mit sehr guten Flow- und Levellingeigenschaften, Scherspannung mit HEC von newtonisch bis thixotrop einstellbar, keine Temperaturabhängigkeit der Wirkung (keine Sommer/Winter-Abhängigkeit).
ADEKA NOL UH-530	Newtonscher PU-Verdicker für wässrige Lacke, Farben und Klebstoffe (temperaturunabhängig). Verdickungswirkung:	VOC- und SVOC-frei, nichtionogen, sehr gute Verträglichkeit mit Pigmenten, HEC und alkalischen Quellungsverdicker, sehr gute Wasserbeständigkeit, keine Temperaturabhängigkeit der Wirkung (keine Sommer/Winter-Abhängigkeit).
ADEKA NOL UH-541VF	UH-526<UH-530<UH-541VF<UH-450VF<UH-420	
ADEKA NOL UH-752		Nicht-ionisch, sehr gute Wasserbeständigkeit, sehr gute Verdickung, keine Temperaturabhängigkeit der Wirkung (keine Sommer/Winter-Abhängigkeit).
ADEKA NOL UH-756VF	Pseudoplastischer PU-Verdicker für wässrige Lacke, Farben und Klebstoffe (temperaturunabhängig)	VOC-frei, nichtionogen, sehr gute Wasserbeständigkeit, sehr gute Verdickung, keine Temperaturabhängigkeit der Wirkung (keine Sommer/Winter-Abhängigkeit). Besonders gute Pigmentaffinität (hoher "Rub-out" Wert).