



Hydrophobiermittel

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

Produktname	Anwendungsgebiet	Vorzüge/Besonderheiten
HYDROPHOBIERMITTEL PCG 1203	Hydrophobierung von Glas, Keramik, Metall, Glanzrockner für Fahrzeuge, insbesondere Autowaschanlagen; Trocknungshilfe	Frei von Kohlenwasserstoff-Lösemitteln, Silikonem und Dimethyl-distearyl-ammoniumchlorid. Einsatz für die Automobilpflege mit Lackkonservierung. 10%iges Konzentrat, 1:2'000 verdünnbar in der Anwendung. Auch Antistatikum für Kunststoffe.
POLYGON PCG 1414	Fertige Formulierung eines Hydrophobierungsmittels auf Basis POLYGON PCG 1203	15%iges Konzentrat, 1:1'000 verdünnbar in der Anwendung. Auch Antistatikum für Kunststoffe.
POLYGON PCG 1872	Hydrophobierung von Glas, Keramik, Metall, Glanzrockner für Fahrzeuge, insbesondere Autowaschanlagen; Trocknungshilfe	Biologisch leicht abbaubar. 10%iges Konzentrat, 1:2'000 verdünnbar in der Anwendung. Regeneriert versprödete Lackflächen, frei von Kohlenwasserstoff-Lösemitteln, Silikonölen und Dimethyl-distearyl-ammoniumchlorid. Lackkonservierer und Pflegemittel. Für Duschkabinenreiniger mit Abperleffekt und Kunststoffreiniger mit Antistatikeffekt
POLYGON PCG 1883	Hydrophobierung von Glas, Keramik, Metall, Glanzrockner für Fahrzeuge, insbesondere Autowaschanlagen; Trocknungshilfe	Biologisch leicht abbaubar, mit verstärktem "Wasseraufriss-Effekt". 10%iges Konzentrat, 1:2'000 verdünnbar in der Anwendung. Regeneriert versprödete Lackflächen, frei von Kohlenwasserstoff-Lösemitteln und Dimethyl-distearyl-ammoniumchlorid. Lackkonservierer und Pflegemittel, Für Duschkabinenreiniger mit Abperleffekt und Kunststoffreiniger mit Antistatikeffekt.
POLYGON PCG 1941	Fertiges wasserverdünnbares Konzentrat auf Basis POLYGON PCG 1883.	wie POLYGON PCG 1883.
POLYGON PCG 1942	Fertiges wasserverdünnbares Konzentrat eines Hydrophobierungsmittels mit verstärktem "Wasseraufriss-Effekt".	Frei von Kohlenwasserstoff-Lösemitteln und Dimethyl-distearyl-ammoniumchlorid. Einsatz für die Automobilpflege mit Lackkonservierung. 10%iges Konzentrat, 1:1'000 verdünnbar in der Anwendung. Auch Antistatikum für Kunststoffe.
TENSID PCG 1443	Hydrophobierung von Glas (Fenster, Fahrzeugscheiben).	Aufbau von Easy-to-clean-Oberflächen..