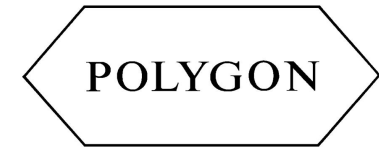


Hydrophobiermittel

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

Produktname	Anwendungsgebiet	Vorzüge/Besonderheiten
POLYGON PC 1236	Hochmolekularer Wirkstoff für die Fahrzeughydrophobierung	Amphoter / kationische Tensidmischung, mischbar mit Wasser in jedem Verhältnis. Einsatz als Hydrophobierungsmittel in Autowaschstrassen und als Additiv in Autoshampoos
POLYGON PC 2002	Konzentrierte Trocknungshilfe für die Automobilpflege. Regeneriert versprödete Lackfläche und verstärkt den "Wasseraufriss-Effekt".	Zeichnet sich aus durch seinen langanhaltenden Konservierungseffekt. Fertiges, wasserverdünnbares Konzentrat.
POLYGON PC 2006	Konzentrierte Trocknungshilfe für die Automobilpflege. Regeneriert versprödete Lackfläche und verstärkt den "Wasseraufriss-Effekt".	Fertiges, wasserverdünnbares Konzentrat.
POLYGON PCG 1203	Hydrophobierung von Glas, Keramik, Metall, Glanzrockner für Fahrzeuge, insbesondere Autowaschanlagen; Trocknungshilfe	Frei von Kohlenwasserstoff-Lösemitteln, Silikonen 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 1443	Hydrophobierung von Glas (Fenster, Fahrzeugscheiben).	Aufbau von Easy-to-clean-Oberflächen..
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



Hydrophobiermittel

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

Produktname	Anwendungsgebiet	Vorzüge/Besonderheiten
POLYGON PCG 1883	Hydrophobierung von Glas, Keramik, Metall, Glanztrockner 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-distearylammoniumchlorid. 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-distearylammoniumchlorid. Einsatz für die Automobilpflege mit Lackkonservierung. 10%iges Konzentrat, 1:1'000 verdünnbar in der Anwendung. Auch Antistatikum für Kunststoffe.