



Waschmittel-Additive

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

Produktname	Anwendungsgebiet	Vorzüge/Besonderheiten
HYDRODIS WP 40/N	Threshold-aktives, nicht Ca-sensibles Sequestrier- und Dispergiermittel mit ausgeprägtem Schmutztragevermögen. Für Haushalts- und Industriereiniger.	Ähnlich OPTIGONAL DX-O. Verstärktes Sequestriervermögen.
HYDRODIS WP 56 SN/G	Threshold-aktives, nicht Ca-sensibles Sequestrier- und Dispergiermittel mit ausgeprägtem Schmutztragevermögen. Für Haushalts- und Industriereiniger. Granulat.	Oligomere Phosphonsäure (Patentiert). Guter Polyphosphat-Ersatz. Teilersatz von NTA. Geeignet für hypoallergene Waschmittel. Gute Vergrauungsinhibierung. Hydrolysestabil. Gute Sekundärwaschkraft. Ersatz von unlöslichem Zeolith im Waschpulver, vermindert die Redeposition von Ablagerungen auf der Faser. Im gesamten pH-Bereich klar löslich.
POLYGON PC 1091	Farbübertragungsinhibitor in flüssigen Color-Waschmitteln	Geeignet für Waschmittel mit hohen Seifenanteilen.
POLYGON PC 1630	Threshold-aktives, nicht Ca-sensibles Sequestrier- und Dispergiermittel mit ausgeprägtem Schmutztragevermögen. Für Haushalts- und Industriereiniger.	Oligomere Phosphonsäure (Patentiert). Guter Polyphosphat-Ersatz. Teilersatz von NTA. Geeignet für hypoallergene Waschmittel. Gute Vergrauungsinhibierung. Hydrolysestabil. Gute Sekundärwaschkraft. Ersatz von unlöslichem Zeolith im Waschpulver, vermindert die Redeposition von Ablagerungen auf der Faser. Im gesamten pH-Bereich klar löslich.