



Nano-Effekt-Produkte

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

Produktname	Anwendungsgebiet	Vorzüge/Besonderheiten
NANOGON AFP	Additiv zur Erzeugung von Nano-Effekten, um Fingerprints auf Edelstahl zu verhindern (Anti-Finger-Print-Additiv); geeignet für Reiniger für Gewerbe und den Endverbraucher	Basiert auf einer Mischung von biologisch gut abbaubaren und auch für den Haushaltsbereich unbedenklichen Wirkstoffen.
NANOGON FH	Additiv zur Erzeugung von Nano-Effekten (silikon-frei) für Waschstrassen, Lackkonservierer und Pflegemittel, Glas-, Bad-, Sanitärreiniger	Bildet aufgrund seiner substantiven Eigenschaften auf allen Oberflächen monomolekulare, wasserabweisende Schutzschichten mit Nano-Effekt. Regeneriert versprödete Lackflächen, wirkt gegen elektrostatische Aufladung.
NANOGON FS	Additiv zur Erzeugung von Nano-Effekten (silikonhaltig) für Waschstrassen, Lackkonservierer und Pflegemittel, Glas-, Bad-, Sanitärreiniger	Bildet aufgrund seiner substantiven Eigenschaften auf allen Oberflächen monomolekulare, wasserabweisende Schutzschichten mit Nano-Effekten. Regeneriert versprödete Lackflächen. Wirkt gegen elektrostatische Aufladung.
NANOGON HS	Additiv zur Erzeugung von Nano-Effekten, geeignet für Reiniger aller Arten wie Fensterreiniger, Badreiniger, Glasreiniger, Allzweckreiniger, Küchenreiniger, Fettlöser, Reiniger für glänzende Oberflächen, Fahrzeugreiniger-Pflegemittel, Fussbodenreiniger-Pflegemittel	Bildet auf allen Oberflächen monomolekulare, hydrophobe Schutzschichten, die das Anlagern von Schmutz und Fleckenbildung wirksam verhindern. Auf der Oberfläche befindliche Verschmutzungen aller Art sind deshalb leicht mit Wasser abspülbar.