

Übersicht Chem-Trend Reinigungsgranulate Lusin CLEAN

Produkt	Gebinde: <input type="checkbox"/> Konzentrat, <input checked="" type="checkbox"/> Fertiges Granulat, <input checked="" type="checkbox"/> beides	Lebensmittelzulassung: <input type="checkbox"/> 10/2011, <input checked="" type="checkbox"/> NSF, <input checked="" type="checkbox"/> beides	Eignung für: <input type="checkbox"/> Schmelzefilter, <input checked="" type="checkbox"/> Heißkanal, <input checked="" type="checkbox"/> beides	Anwendungsbereich: <input type="checkbox"/> einsetzbar, <input checked="" type="checkbox"/> geeignet, <input checked="" type="checkbox"/> empfohlen	Temperaturen > 300 °C	Temperaturen 180 - 300 °C	Temperaturen 120 - 250 °C	Spritzguss	Blasformen	Extrusion (Blasfolie)	Extrusion (Platten, Profile, Rohre, Kabel)	Compoundierung	Polyolefine	PS	SAN, ABS, ASA	PVC	PMMA	POM	PA6, PA66, PA610, PA11, PA12	PC	PET, PBT	PPO, PEEK, PPS, PES, PSU	CA, CAB, CP	TPU	Anmerkung
Lusin Clean OH 251	<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						Anwendungsfertiges Granulat hauptsächlich für Polyolefine im Spritzguss Einsetzbar bis 250 °C, Enthält abrasive Bestandteile (Glaskugeln)
Lusin Clean G 300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			Anwendungsfertiges Granulat für technische Kunststoffe, Extrusion Einsetzbar bis 300 °C, geruchsneutral, H2 Registrierung durch NSF
Lusin Clean G 301	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												Anwendungsfertiges Granulat für Polyolefine, niedriger MFI für Extrusion Einsetzbar bis 300 °C, geruchsneutral, H2 Registrierung durch NSF
Lusin Clean OH 311	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Anwendungsfertiges Granulat für technische Kunststoffe im Spritzguss Einsetzbar bis 300 °C, geruchsneutral
Lusin Clean G 315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					Anwendungsfertiges Granulat für Polyolefine, Spritzguss Einsetzbar bis 315 °C, geruchsneutral, H2 Registrierung durch NSF
Lusin Clean G320	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Anwendungsfertiges Granulat für technische Kunststoffe, Spritzguss Einsetzbar bis 320 °C, geruchsneutral, H2 Registrierung durch NSF
Lusin Clean G410	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>			Anwendungsfertiges Granulat für Hochtemperaturanwendung im Spritzguss Einsetzbar von 250 bis 410 °C
Lusin Clean 1010	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>	Anwendungsfertiges Granulat speziell für PMMA Einsetzbar bis 300 °C
Lusin Clean 1020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>	Anwendungsfertiges Granulat speziell für TPE H2 Registrierung durch NSF, hohe Ergiebigkeit
Lusin Clean 1060	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>						Granulatgemisch aus HDPE und Additiven speziell für Polyolefine mit niedrigem MFI Einsetzbar bis 290 °C, Lebensmittelzulassung nach FDA und 10/2011
Lusin Clean 1061	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>						Anwendungsfertiges Granulat basierend auf Lusin Clean 1060 Einsetzbar als Einfriermischung
Lusin Clean 1070	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>													<input checked="" type="checkbox"/>				Anwendungsfertiges Granulat speziell für PET Lebensmittelzulassung nach FDA und 10/2011
Lusin Clean 1090	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>					Anwendungsfertiges Granulat speziell für Materialwechsel PC - PMMA Verringert die Viskosität von PC auch bei niedrigen Verarbeitungstemperaturen
Lusin Clean 1100	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Anwendungsfertiges Universalreinigungsgranulat für technische Kunststoffe im Spritzguss Einsetzbar bis 320 °C
Lusin Clean 1500	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Konzentrat speziell für PC Einsetzbar bis 350 °C