

Zylinder-Reinigungs-Granulat





JET - CLEAN 2000 – Spezial

Hochtemperatur-Zylinderreinigungsgranulat Arbeitsbereich von 180⁰ C bis 380⁰ C

JET - CLEAN 2000 - Spezial ist ein technisch hoch entwickeltes Reinigungsgranulat für alle Kolben- und Schneckenspritzgiessmaschinen sowie Extruder. Die einfache Anwendung und der hohe Reinigungseffekt reduzieren die Kosten bei einem Farb- oder Materialwechsel um ein Vielfaches.

JET - CLEAN 2000 - Spezial ist ein Reinigungs-Granulat auf Polyolefin-Basis aufgebaut und mit ca. 30 Prozent Glas-Anteil versehen.

<u>Anwendungstemp.:</u>	von 180 ⁰ C bis 380 ⁰ C	<u>Anwendung:</u>	Farb- und Materialwechsel bei Thermoplasten. JET - CLEAN 2000 - Spezial kann mit den gleichen Einstelldaten wie der zu reinigende Thermoplast gefahren werden.
<u>Artikel-Beschrieb:</u>	JET - CLEAN 2000 - Spezial		
<u>Artikel-Nummer:</u>	8000-3		
<u>Verpackung:</u>	Säcke à 25 Kg		Bei stärkeren Verschmutzungen empfiehlt es sich, den Staudruck oder die Schneckendrehzahl anzuheben.

JET - CLEAN 2000 - Spezial ist ungiftig, ungefährlich und bedarf keiner besonderen Lagerhaltung.

cb-TECHNIK GmbH
Handel mit techn. Produkten
Vogelau 11
CH-8640 Rapperswil SG



Tel. + 41 (0) 55 / 216 15 60
Fax + 41 (0) 55 / 216 15 61
www.cb-technik.ch
info@cb-technik.ch

Firma: _____

Bestellnr.: _____

Datum : _____

Name: _____

Telefon: _____

Strasse: _____

Telefax: _____

PLZ/Ort: _____

Email: _____

Unterschrift : _____

JET - CLEAN 2000 – Standard

Korngrößen 5 und 8 mm

JET - CLEAN 2000 – Spezial

hochtemperaturbeständig bis 380° C

Artikel-Nr.		8000-1	8000-2	8000-3
Korngrösse		8 mm	5 mm	Spezial
25 Kg	Fr. / Kg	12.50 <input type="checkbox"/>	15.50 <input type="checkbox"/>	18.00 <input type="checkbox"/>
50 Kg	Fr. / Kg	10.50 <input type="checkbox"/>	13.50 <input type="checkbox"/>	17.20 <input type="checkbox"/>
100 Kg	Fr. / Kg	9.00 <input type="checkbox"/>	12.00 <input type="checkbox"/>	16.00 <input type="checkbox"/>
500 Kg	Fr. / Kg	8.50 <input type="checkbox"/>	11.50 <input type="checkbox"/>	15.20 <input type="checkbox"/>
1000 Kg	Fr. / Kg	8.00 <input type="checkbox"/>	11.00 <input type="checkbox"/>	14.00 <input type="checkbox"/>

Lieferung:

ab Lager

Verpackung:

Säcke à 25 Kg

zuzüglich:

MwSt. und

Frachtkosten

ab 500 Kg:

frei Haus

Bitte zutreffendes Feld ankreuzen

Anwendung:

Farb- und Materialwechsel bei Thermoplasten:

JET - CLEAN 2000 - Standard oder **JET - CLEAN 2000 - Spezial**

können mit den gleichen Einstelldaten wie der zu reinigende

Thermoplast gefahren werden.

JET - CLEAN 2000 Produkte sind ungiftig, ungefährlich und bedürfen keiner besonderen Lagerhaltung.

cb-TECHNIK GmbH
Handel mit techn. Produkten
Vogelau 11
CH-8640 Rapperswil SG



Tel. + 41 (0) 55 / 216 15 60

Fax + 41 (0) 55 / 216 15 61

www.cb-technik.ch

info@cb-technik.ch

FAX-BESTELBLATT

JET - CLEAN 2000 - Standard

Zylinderreinigungs-Granulat
Matière de purge granuleuse
Cylinder cleansing granules



JET - CLEAN 2000 ist ein technisch hoch entwickeltes Reinigungsgranulat für alle Kolben- und Schneckenspritzgiessmaschinen sowie Extruder. Die einfache Anwendung und der hohe Reinigungseffekt reduzieren die Kosten bei einem Farb- oder Materialwechsel um ein Vielfaches.

Anwendung: Farb- und Materialwechsel bei Thermoplasten. JET - CLEAN 2000 kann mit den gleichen Einstelldaten wie der zu reinigende Thermoplast gefahren werden.

WICHTIG: Es wird empfohlen, die Reinigung mit offener Düse vorzunehmen!
- keine Heisskanal-Systeme reinigen!
- der kleinste Durchmesser ist 3 mm!
- Verschlussdüsen vorher entfernen!
- an Extrudern ist der Düsenkopf abzubauen!

Anwendungstemperaturen: 190° bis max. 300° C

Angebot: In 2 Korngrössen zu 5 und 8 mm

JET - CLEAN 2000 - Standard ist ungiftig, ungefährlich und bedarf keiner besonderen Lagerhaltung.

cb-TECHNIK GmbH
Handel mit techn. Produkten
Vogelau 11
CH-8640 Rapperswil SG



Tel. + 41 (0) 55 / 216 15 60
Fax + 41 (0) 55 / 216 15 61

www.cb-technik.ch
info@cb-technik.ch

english

JET - CLEAN 2000 is an up developed cleansing granulate for all injection moulding machines and extruder, as well as screws.

JET - CLEAN 2000 is used after changing from one thermoplastic material to another or from one colour to another.

Keep exactly the same barrel temperatures and screw r. p. m. as you were using for the previous material.

Open nozzles with less than 3mm diameter as well as complicated automatic shut-off nozzles should be removed before cleaning. Dies and screen packs should be removed on extruders.

JET - CLEAN 2000 will be delivered in bags with 25 kg.

Recommended cleansing temperature: 190 - 300⁰ C

français

JET - CLEAN 2000, granulée, a été spécialement développée pour le nettoyage des vis de presses à injection. La JET - CLEAN 2000 n'est pas conseillée pour le nettoyage des presses à piston. La JET - CLEAN 2000 est utilisée après le moulage des matières thermoplastiques ou bien changement de couleurs, à la même température,. Toutefois ne pas dépasser 300⁰ C, sinon la JET - CLEAN 2000 se décomposerait et les gaz indisposeraient le personnel des ateliers.

Il est recommandé de dévisser les buses ouvertes dont le diamètre est inférieur à 3 mm avant le nettoyage.

La température recommandée pour nettoyer est de 190 - 300⁰ C.

La JET - CLEAN 2000 est livrée en sacs à 25 kilos.

Zylinderreinigungsgranulat “ JET - CLEAN 2000 “

JET - CLEAN 2000 ist ein technisch hoch entwickeltes, staubarmes Reinigungsgranulat für Kolben- und Schneckenspritzgiess-Maschinen sowie für Extruder.

JET - CLEAN 2000 wird in 2 Körnungen angeboten:

JET - CLEAN 2000 **TYP 8 mm:** für mittlere und grosse Maschinen über 40 mm Schneckendurchmesser

JET - CLEAN 2000 **TYP 5 mm:** für kleinere Maschinen unter 40 mm Schneckendurchmesser

JET - CLEAN 2000 ist ein organisches Produkt mit aussergewöhnlichem Reinigungseffekt. Im Gegensatz zu anorganischen Mitteln tritt keinerlei Beschädigung der Schnecke oder des Zylinder auch nach langer Anwendung auf.

JET - CLEAN 2000 ist ungiftig und bildet keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.
Nach der Arbeitsstoffverordnung von 1981 ist JET - CLEAN 2000 nicht kennzeichnungspflichtig.

JET - CLEAN 2000 mit diesem Material ist die Reinigung Ihrer Maschine bei allen Farb- und Materialwechseln ein Kinderspiel!
Ausserdem sparen Sie viel Geld durch Reduzierung von

MATERIAL + ZEIT

ANWENDUNG: Bei allen Farb- und Materialwechseln auf Ihren Maschinen mit handelsüblichen Thermoplasten.
JET - CLEAN 2000 wird einfach mit den gleichen Einstelldaten wie der zu reinigende Thermoplast gefahren.

WICHTIG: Verschlussdüsen vorher entfernen.
Extruderdüsen und Blasköpfe abflanschen.
Düsen mit einem Durchmesser von 3 mm oder kleiner vorher demontieren.

JET - CLEAN 2000 in kleinen Mengen während dem Reinigungsvorgang zugeben, um das Blockieren der Schnecke zu vermeiden.

JET - CLEAN 2000 kann in Temperaturbereichen zwischen 190⁰ und 300⁰ C eingesetzt werden. Die optimale Reinigung wird bei ca. 260⁰ C erreicht. Eventuell die Zylindertemperatur kurzfristig auf diesen Wert reduzieren.

Richtige Anwendung von JET - CLEAN 2000 Zylinderreinigungsgranulat

1. Geeignet für alle normalen Spritzgiessmaschinen und Extruder.
2. Bei Spritzgiessmaschinen alle Düsen unter 3 mm Düsenöffnung entfernen.
Ebenfalls Verschlussdüsen und besonders Federverschlussdüsen abbauen.
3. Bei Extrudern sind alle Siebpakete, hydraulische Siebwechsler, Breitschlitzdüsen, Profildüsen, Blasköpfe usw. zu entfernen.
4. Die optimale Reinigungstemperatur liegt bei 240⁰ bis 260⁰ C. Bei Temperaturen von 260⁰ bis 300⁰ C soll JET - CLEAN 2000 nicht im Zylinder verweilen.
5. JET - CLEAN 2000 ist von Hand in den Einfülltrichter zu geben, damit ein zu starkes Ansteigen des Drehmomentes und damit verbunden ein Blockieren der Schnecke vermieden werden kann. Dies gilt besonders bei niedrigen Temperaturen unter 220⁰ C.
6. Es ist darauf zu achten, dass zwischen Schnecke und Antriebsmotor ein Drehmomentbegrenzer (Rutschkupplung oder Scherstift) eingebaut ist.
7. Beim Ausspritzen mit JET - CLEAN - 2000 ist das Tragen einer Schutzbrille zu empfehlen.
8. Für gute Entlüftung beim Reinigungsvorgang ist Sorge zu tragen.

Ab 270⁰ C ist eine leichte Geruchsbildung festzustellen, die laut MAK - Zahlen jedoch keine gesundheitsschädliche Auswirkung besitzt. Deshalb sollte JET - CLEAN 2000 ohne Verweilzeit im Zylinder kontinuierlich durchgefahen werden. Bei Temperaturen über 300⁰ C tritt eine Depolymerisation auf.

WICHTIG

ES WIRD KEINE HAFTUNG FÜR SCHÄDEN UND DARAU RESULTIERENDE FOLGESCHÄDEN ÜBERNOMMEN, DIE DURCH UN-SACHGEMÄSSE ANWENDUNG, SOWIE NICHTBEACHTUNG UNSERER ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN ENTSTEHEN. DIES GILT AUCH FÜR SONDERZUBEHÖR UND SONDERSCHNECKEN. EBENFALLS SIND WIR VON JEGLICHER HAFTUNG ENTBUN-DEN, WENN ZWISCHEN DER SCHNECKE UND DEM ANTRIEBSMOTOR KEIN DREHMOMENTBEGRENZER IN FORM EINER RUTSCHKUPPLUNG, EINES SCHERSTIFTES ODER EINER ANDEREN VORRICHTUNG EINGEBAUT IST, WELCHE EIN BESCHÄDIGEN ODER ABREISSEN DER SCHNECKE ODER ANGEBAUTER TEILE MIT ABSOLUTER SICHERHEIT VERHINDERN!

Ein DIN - Sicherheitsdatenblatt kann auf Wunsch bei uns angefordert werden.

Verpackung: Säcke à 25 Kg

Bestell-Nummer: für JET - CLEAN 2000 TYP 8 mm

8000-1

Bestell-Nummer: für JET - CLEAN 2000 TYP 5 mm

8000-2

Firma: _____

Bestellnr.: _____

Datum : _____

Name: _____

Telefon: _____

Strasse: _____

Telefax: _____

PLZ/Ort: _____

Email: _____

Unterschrift : _____

JET - CLEAN 2000 – Standard

Korngrößen 5 und 8 mm

JET - CLEAN 2000 – Spezial

hochtemperaturbeständig bis 380° C

Artikel-Nr.		8000-1	8000-2	8000-3
Korngrösse		8 mm	5 mm	Spezial
25 Kg	Fr. / Kg	12.50 <input type="checkbox"/>	15.50 <input type="checkbox"/>	18.00 <input type="checkbox"/>
50 Kg	Fr. / Kg	10.50 <input type="checkbox"/>	13.50 <input type="checkbox"/>	17.20 <input type="checkbox"/>
100 Kg	Fr. / Kg	9.00 <input type="checkbox"/>	12.00 <input type="checkbox"/>	16.00 <input type="checkbox"/>
500 Kg	Fr. / Kg	8.50 <input type="checkbox"/>	11.50 <input type="checkbox"/>	15.20 <input type="checkbox"/>
1000 Kg	Fr. / Kg	8.00 <input type="checkbox"/>	11.00 <input type="checkbox"/>	14.00 <input type="checkbox"/>

Lieferung:

ab Lager

Verpackung:

Säcke à 25 Kg

zuzüglich:

MwSt. und

Frachtkosten

ab 500 Kg:

frei Haus

Bitte zutreffendes Feld ankreuzen

Anwendung:

Farb- und Materialwechsel bei Thermoplasten:

JET - CLEAN 2000 - Standard oder **JET - CLEAN 2000 - Spezial**

können mit den gleichen Einstelldaten wie der zu reinigende Thermoplast gefahren werden.

JET - CLEAN 2000 Produkte sind ungiftig, ungefährlich und bedürfen keiner besonderen Lagerhaltung.

cb-TECHNIK GmbH
Handel mit techn. Produkten
Vogelau 11
CH-8640 Rapperswil SG



Tel. + 41 (0) 55 / 216 15 60

Fax + 41 (0) 55 / 216 15 61

www.cb-technik.ch

info@cb-technik.ch

FAX-BESTELBLATT