



Im Oberdorf 23
Villingen-Schwenningen, Baden-Württemberg 78052
Deutschland

Telefon: +49 (0)7721 506083
Telefax: +49 (0)7721 506082

Zubehörpartner für den Kunststoffspritzguss GW Technik UG 78052 Villingen-
Schwenningen
Produkte EASYClean 380CGWT Universal-Trichter Buchem

Chemie Trockeneisreinigung Restfeuchtemessung Dichtebestimmung
EASYClean 380C

Hochtemperatur- Zylinderreinigungsgranulat

Arbeitsbereich von 170° bis 380°C

EASYClean 380C - ist ein technisch hoch entwickeltes Reinigungsgranulat für alle Kolben- und Schnecken-spritzgießmaschinen sowie Extruder. Es zeichnet sich durch seine einfache Handhabung, den hohen Reinigungseffekt und den kostengünstigen Preis aus. Durch diese Eigenschaftskombinationen ergeben sich für den Anwender folgende Vorteile:- Kostengünstige und schnelle Material- und Farbwechsel bei allen thermoplastischen Werkstoffen / Materialien.- Einfache Anwendung-

Qualitätsverbesserung, da die Plastifiziereinheit besser gereinigt wird. (weniger Farbschwankungen oder Fremdmaterialien aus vorangegangenen Produktionen)- Zum Ausbau lässt sich die Schnecke nach dem Reinigungsvorgang leicht von Hand aus dem Zylinder schieben.- Erkaltetes Material lässt sich ohne großen Aufwand von Schnecke und Düse ablösen.- Nur geringfügige Geruchsentwicklung.

GWT Universal-Trichter Zur sparsamen und effizienten Zylinderreinigung

mit EASYClean 380C

COOLMASTER Trockeneis-Reinigung- revolutionär

- wirtschaftlich
- umweltschonend
- effektiv
- präzise

Die innovative Trockeneis Reinigungs-Technologie der nächsten

Generation! Reinigungsvorgänge mittels Trockeneis eröffnen in der

Reinigungstechnologie von heute einen neuen und bisher wenig bekannten

Anwendungsbereich. Nahezu uneingeschränkte Einsatzmöglichkeiten bietet das

Trockeneis-Strahlverfahren. Der Reinigungsvorgang ist nicht abrasiv. Ökologische

Reinigung ohne Chemie oder Wasser. Restfeuchtebestimmung SRK 10 - der neue

Schnellbestimmer für Restfeuchte in allen Kunststoffen mit 10 ppm

Anzeige Genauigkeit

Jetzt messen Sie besonders schnell, hochgenau und bei einfachster Bedienung die

Restfeuchte in Granulat, Teilen und Pulver. Dabei ist der SRK-10 so preiswert, dass

er sich in jedem Betrieb in kurzer Zeit amortisiert! Dank innovativer Messtechnik

mit schnellem Halogen-Strahler bestimmt der SRK-10 in wenigen Minuten die

Restfeuchte aller Kunststoff-Typen. Die integrierte Analysenwaage und ein

weitgehend automatisierter Messablauf sorgen für eine hohe Mess- genauigkeit

mit 0,001% (10ppm) Restfeuchte-Anzeige. Die Handhabung ist kinderleicht, der

SRK-10 kann überall im Betrieb eingesetzt werden - ganz ohne

Chemikalien! Buchem Chemie ENTDECKEN SIE DIE BUCHEM PRODUKTE ZUR

STEIGERUNG DER PRODUKTIVITÄT!

+RUND UM MASCHINE UND WERKZEUG+

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)