



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

Telefon: +49 (7721) 50 60 83

Erzeugnisse:- EASYClean 380C- GWT 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 Schneckenspritzgießmaschinen 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 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.- Erkaltes 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. RestfeuchtebestimmungSRK 10 - der neue

Schnellbestimmer für Restfeuchte in allen Kunststoffen mit 10 ppm

Anzeigegenauigkeit

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 auto- matisierter 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 ChemieENTDECKEN SIE DIE BUCHEM PRODUKTE ZUR

STEIGERUNG DER PRODUKTIVITÄT!

+RUND UM MASCHINE UND WERKZEUG+

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

