

PRODUKTINFORMATION

CEVO®-clean J-1822

Produktbeschreibung

CEVO®-clean J-1822 ist ein hocheffizientes Reinigungskonzentrat, das eine besonders gründliche und anwenderfreundliche Reinigung von Extrudern, Spritzgussmaschinen und Blasformmaschinen, auch Heißkanalwerkzeugen, ermöglicht. Die besondere Effektivität von CEVO®-clean J-1822 beruht auf einem kombinierten chemisch-physikalischen Wirkprinzip auf Basis optimal aufeinander abgestimmter fester Lösungsmittel und nicht abrasiver Mineralstoffe.

Allgemeines

Gründliche Entfernung auch hartnäckiger Ablagerungen, Verbrennungen und Materialrückstände aller gängigen Thermoplaste. Zylinder und Schnecken werden einer schonenden mechanischen Reinigung unterworfen. Ablösung hartnäckiger Beläge von Metalloberflächen, einschließlich der Totzonen der Maschinen. Verarbeitungstemperaturbereich bis 360 °C, in Abhängigkeit vom verwendeten Trägerpolymer.

CEVO®-clean J-1822 ist ein vielseitig einsetzbares „one 4 all“-Konzentrat für fast alle gängigen Thermoplaste und ist dadurch sehr kosteneffektiv. Das Produkt wird immer mit einem Polymer verdünnt, das auch die Basis für das nachfolgende Material ist. Dadurch wird nur *ein* Reinigungskonzentrat für nahezu alle gängigen Polymere benötigt. CEVO®-clean J-1822 ermöglicht einen schnellen Material- und Farbwechsel und dadurch kürzere Stillstandszeiten sowie geringere Ausschusskosten. Das anfallende Reinigungsextrudat ist granulierbar und kann dadurch – insbesondere bei geringer Verschmutzung – wiederverwendet werden.

Anwendung

- Herstellung einer Abmischung (Dryblend) aus CEVO®-clean J-1822 und einem ungefüllten Polymer. Es sollte immer der Polymertyp Verwendung finden, der bei der nachfolgenden Neuproduktion zum Einsatz kommt bzw. die Grundlage des neu zu verarbeitenden Compounds bildet.
Mischungsvorschrift: 20 ... 25 Teile CEVO®-clean J-1822 + 75 ... 80 Teile Polymer)
- Verarbeitung der Abmischung auf der jeweiligen Maschine unter Anwendung der üblichen Verarbeitungsparameter des eingesetzten Polymers
- Spülen der Maschine mit dem Polymer, das für die Abmischung zum Einsatz kam.
- Nach Abschluss der Reinigung kann sofort mit der Neuproduktion begonnen werden.

Lieferform, Verpackung und Lagerung

| | |
|------------|---|
| Lieferform | Granulat |
| Verpackung | Papiersack oder PE-Sack |
| Lagerung | In der dicht verschlossenen Originalverpackung unter normalen Lagerbedingungen (Abwesenheit von Frost, Hitze, Sonneneinstrahlung) mindestens 12 Monate lagerfähig. Das Produkt ist unbedingt vor Luftfeuchtigkeit zu schützen. Die Gebinde müssen nach Entnahme des Produktes wieder dicht verschlossen werden. |

Sicherheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lieferzeit und Verfügbarkeit

Standardlieferzeit : 2 – 3 Wochen. Kürzere Lieferzeiten bei Bedarf/nach Vereinbarung.

Gesetzgebung

Produkt für technische Anwendungen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte unter application@voelpker.com.