



# ECOPART H-INO 50

## Trennmittel für alle anorganischen Kern- und Formherstellungsverfahren wie z.B. das INOTEC-System

### Produkteigenschaften

---

ECOPART H-INO 50 wird für alle anorganischen Kern- und Formherstellungsverfahren, wie z.B. das INOTEC-System eingesetzt. Die ausgezeichnete Trenn- und Kriechwirkung des Materials ermöglicht leichtes Entformen selbst kompliziertester Modelle. ECOPART H-INO 50 ist lösemittelfrei und umweltfreundlich.

ECOPART H-INO 50 ist unverdünnt im Anlieferungszustand einzusetzen. Die Oberflächen der zu behandelnden Modelle und Kernkästen sollten von allen anhaftenden Sand- und Bindemittelresten sorgfältig gereinigt werden. ECOPART H-INO 50 wird mit einer Sprühpistole oder einer Sprühanlage in dünner, gleichmäßiger Schicht auf die saubere, trockene Oberfläche aufgetragen. Bei sachgemäßer Anwendung kann bei einmaligem Trennmittelauftrag in der Regel eine mehrmalige Entformung erreicht werden.

### Analytische Werte

---

- Emulsion aus Wirkstoffen und Additiven
- Zustand: flüssig
- Farbe: milchig-weiß
- Geruch: mild
- Feststoffgehalt: 3-6%
- Flammpunkt DIN 51755: nicht brennbar

### Lagerung & Handling

---

- 12 Monate unter Normalbedingungen
- Transport und Lagerung nicht unter 4 °C und über 40°C
- Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsmaßnahmen sind zu beachten.
- Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt.

#### Gebinde:

- Kunststoffkanister: 10kg, 30kg
- Fass: 190kg
- Container: 950 kg

ASK Chemicals GmbH | Reisholzstraße 16-18 | 40721 Hilden | Tel. +49 21171103-0 | [info@ask-chemicals.com](mailto:info@ask-chemicals.com) | [www.ask-chemicals.com](http://www.ask-chemicals.com)

Folgende Marken von ASK Chemicals GmbH, ASK Chemicals Metallurgy GmbH oder ASK Chemicals LP befinden sich in einem oder mehreren Ländern im Anmeldeverfahren oder wurden bereits eingetragen:

ALPHASET, ASKOBOND, ASKRONING, ASKURAN, BERANOL, BETASET, CERAMCOTE, CHEM-REZ, DENODUL, DISPERSIT, EXACTCAST, EXACTCALC, EXACTFLO, ECOCURE, ECOPART, GERMALLOY, INOBAKE, INFORM, INOTEC, ISOCURE, ISO-FAST, ISOMAX, ISOSEAL, ISOVENTS, LINO-CURE, MAGNASET, MIRATEC, NOVACURE, NOVANOL, NOVASET, OPTIGRAN, OPTINOC, PEP SET, REMMOS, SMW-INSERT, SOLITEC, STA-HOT, UDICELL, VEINO, VEINO ULTRA, VELVACOAT, ZIP SLIP, ZIP CLEAN.



# ECOPART H-INO 50

## Passende Systemkomponenten

Anorganische Kern- und Formherstellungs-Verfahren wie das INOTEC-System

---