

MODIFIED
RELEASE



ACRYL-EZE®

Magensaftresistenter wässriger Filmüberzug auf Acrylat-Basis

Komplettsystem für magensaftresistente Filmüberzüge:
Eine perfekte Kombination aus einem bewährten
Polymethacrylat und dem Coating-Know-how von
Colorcon





Orale Darreichungsformen mit verzögerter Freisetzung werden häufig mit magensaftresistenten Filmüberzügen formuliert, um die Magenschleimhaut vor Reizung durch den Wirkstoff bzw. säureempfindliche Wirkstoffe vor dem Magensaft zu schützen.

Acryl-EZE ist ein weiterer Durchbruch in der Coating-Technologie von Colorcon.

Acryl-EZE ist das weltweit erste, voll pigmentierte, Instant-Coating-System für magensaftresistente Überzüge fester oraler Darreichungsformen. Acryl-Eze verbindet die Vorteile eines vollständig formulierten Coating-Systems mit denjenigen des weltweit anerkannten magensaftresistenten Polymers (EUDRAGIT® L100-55) Acryl-EZE wurde optimiert für das Coating von Tabletten und Pellets. Nutzen Sie Acryl-EZE und sparen Sie Zeit sowohl in der Entwicklung als auch in der Produktion Ihrer festen oralen Darreichungsformen.

Zeitersparnis in Entwicklung und Produktion

- ☞ Einfach zu dispensieren und dispergieren (20 min)
- ☞ Pigmentiert in der Farbe Ihrer Wahl
- ☞ Reduziert Lagerkosten und spart Kontrollaufwand

Zuverlässig und Reproduzierbar

- ☞ Einfacher Coatingprozess
- ☞ Kein Curing
- ☞ Umfangreiche technische Unterstützung durch Colorcon

Das Standardcoating für magensaftresistente Überzüge Fester oraler Darreichungsformen

- ☞ Magensaftresistentes Polymer mit einer Freisetzung ab pH 5,5
- ☞ Optimierte Formulierungen für Tabletten und Pellets
- ☞ Farbanpassung oder individuelle Farbformulierungen

Weitere Informationen und Literatur finden Sie auf unserer Internetseite

Wenn Sie nähere Informationen wünschen, stehen wir Ihnen gerne unter folgenden Adressen zur Verfügung:

Nordamerika / Lateinamerika
+1-215-699-7733

Europa/Mittlerer Osten/Afrika
+44-(0)-1322-293000

Asien Pazifik
+65-6438-0318

Besuchen Sie auch unsere Website: **www.colorcon.com**