



**ACRYL-EZE®**  
Aqueous Acrylic Enteric System

Produkt Informationen

Acryl-EZE® 93A ist ein zweistufiges, pigmentiertes magensaftresistentes Filmcoating-System zur wässrigen Anwendung, das speziell für eine Magensaftresistenz bei erhöhten pH-Werten im Magen ausgelegt ist. Die Acryl-EZE 93A-Serie bietet bei der Formulierung die Möglichkeit, entsprechend den physikochemischen Eigenschaften des pharmazeutischen Wirkstoffs oder Substrats, den passenden Weichmacher und seine erforderliche Konzentration zu wählen. Empfehlungen zur Auswahl des Weichmachers sind von Colorcon erhältlich.

Formulierungen mit Acryl-EZE verbinden die Vorteile eines pigmentierten Coating-Systems mit denen eines weltweit akzeptierten magensaftresistenten Polymers (EUDRAGIT® L100-55). Acryl-EZE ist in Wasser leicht dispergierbar und eignet sich zum Befilmen von festen Darreichungsformen wie Tabletten, Granulaten und Pellets.

Das Coating-System kann auf die jeweiligen Marketing-Anforderungen farblich abgestimmt werden, wobei der magensaftresistente Überzug eine zuverlässig reproduzierbare Wirkstofffreisetzung gewährleistet.

### Haupteigenschaften

- Magensaftresistenz bei erhöhten pH-Werten im Magen.
- Bewährtes Acrylpolymer für gleichbleibende, reproduzierbare Magensaftresistenz.
- Trockenpulver für wirtschaftlichen Transport und einfache Lagerung
- Einfach in Wasser zu dispergieren – Vorbereitungszeit von nur 30 Minuten
- Flexibilität bei der Auswahl des Weichmachers und seiner Konzentration.
- Pigmentiertes System, das einen weiteren Farbfilm überflüssig macht.

### Anwendungen

- Tabletten, Granulate und Pellets.

### Verpackung

- 25-kg-Karton, mit zwei Polyethylenbeuteln ausgelegt, zwischen denen sich Trockenmittel befindet.

### Empfohlene Lagerbedingungen

- Produkt bei einer Temperatur von 15-30 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von unter 65 % lagern.
- Polyethylenbeutel (mit Trockenmittel) zur Lagerung wieder fest verschließen.

### Reevaluierungsfrist (Garantie)

- 365 Tage ab Herstellungsdatum\*\*.

\*Methacrylsäure-Copolymer Typ C

\*\*Unterschiede je nach gewähltem Pigment möglich.

**Hauptsitz**

Colorcon

415 Moyer Blvd., P.O. Box 24, West Point, PA 19486-0024, USA

Tel: 215-699-7733 Fax: 215-661-2605 Web Site @<http://www.colorcon.com> E-Mmail: [modified\\_release@colorcon.com](mailto:modified_release@colorcon.com)

<b>Standorte</b>	<b>Telefon</b>	<b>Fax</b>	<b>Standorte</b>	<b>Telefon</b>	<b>Fax</b>
<i>USA</i>			<i>Asien/Pazifik</i>		
Santa Ana, Kalifornien	714-549-0631	714-549-4921	Singapur	65-6438-0318	65-6438-0178
Indianapolis, Indiana	317-545-6211	317-545-6218	Nishiyama, Japan	81-5-4465-2711	81-5-4465-2730
Humacao, Puerto Rico	787-852-3815	787-852-0030	Shanghai, China	86-21-5442-2222	86-21-5442-2229
Quebec, Kanada	514-337-8341	514-337-9159	Goa, Indien	91-832-288-3434	91-832-288-3440
			Seoul, Korea	82-2-2057-2713	82-2-2057-2179
<i>Europa</i>			<i>Lateinamerika</i>		
Dartford, Kent, Großbritannien	44-1322-293000	44-1322-627200	Buenos Aires, Argentinien	54-911-4552-1565	54-911-4552-3997
Bougival, Frankreich	33-1-3082-1582	33-1-3082-7879	Cotia, Brasilien	55-11-4612-4262	55-11-4612-3307
Idstein, Deutschland	49-6126- 9961- 0	49- 6126-9961-11	Bogota, Kolumbien	571-418-1202	571-418-1257
Gallarate, Italien	39-0331-776932	39-0331-776831	Santa Fe, Mexiko	525-5-3000-5700	525-5-3000-5701
Budapest, Ungarn	36-1-200-8000	36 -1-200-8010	Caracas, Venezuela	58-212-442-4819	58-212-442-8724
Barcelona, Spanien	34-9-3589-3756	34-9-3589-3792			
Istanbul, Türkei	90-216-465-0360	90-216-465-0361			

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen richtig und wahr. Empfehlungen oder Vorschläge jeglicher Art werden ohne Gewährleistung oder Garantie gegeben, da die Gebrauchsbedingungen außerhalb unseres Einflussbereichs liegen. Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind lediglich als Empfehlungen zum Gebrauch unserer Produkte gedacht, um keine Patente zu verletzen.

© Colorcon 2008. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind gesetzlich geschützt und dürfen nicht ohne Autorisierung verwendet bzw. verbreitet werden.

Acryl-EZE® ist ein eingetragenes Warenzeichen der BPSI Holdings LLC.

EUDRAGIT® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Röhm GmbH.

[mr/acryl-eze-93A/product\\_info\\_de/03.08\\_rev1](http://mr/acryl-eze-93A/product_info_de/03.08_rev1)