

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift	Anchor Chemicals Industries 302 Tripathi Sadan 110 S.V. Road Jogeshwari (W) 400 102 Mumbai
-----------	---

Land	Indien
------	--------

PRODUKTE ODER MASCHINEN

The Company manufactures a few speciality chemicals of high purity catering to the needs of some of the leading companies of india as well as exporting to various countries of the world.

Products :- Chromium Acetate | Chromium Chloride | Chromium Fluoride | Chromium Nitrate | Chromium Formate | Tungstic Acid | Sodium Tungstate | Ammonium Paratungstate | Cobalt Nitrate | Calcium Tungstate | Cobalt Oxide | Cobalt Chloride | Cobalt Acetate | Sodium Molybdate | Epoxidised Soyabean Oil | Ammonium Molybdate

Company Profile of **Anchor Chemicals Industries**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH