

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 **Star Scientific Glass Co.**
C-14A, Sardar Estate
Ajwa Road
Vadodara-390019 Gujarat

Land Indien

PRODUKTE ODER MASCHINEN

OUR RANGES OF PRODUCTS ARE AS FOLLOWS Glass Components:

1. Spherical Vessels up to 300 Ltr.
2. Cylindrical Vessel up to 400 Ltr.
3. Pipe Component up to 600 DN
4. Heat Exchanger Coil Type up to 600DN
5. Shell and Tube type Heat Exchanger up to 600 DN
6. Glass Valve up to 150 DN
7. Jacketed Glass Reactors upto 100 ltr capacity

Standard Assemblies:

1. Distillation Assembly over GLR
2. Standard units Viz. Reaction, Fractional Distillation and Reaction Distillation Units. upto 300 Ltr.
3. Liquid-Liquid Extraction Unit, Solid Liquid Extraction Unit
4. Rotary Film Evaporator

Designs with Supply:

1. Absorption Systems for gases e.g. HCl, Cl₂, SO₂, HBr, NH₃, H₂S etc.
2. Anhydrous HCl Gas Generator
3. Shell and Tube Heat Exchanger
4. Sodium Hypochlorite Production Unit
5. Sulphuric Acid Dilution Unit
6. Solvent Recovery / Continuous Distillation Unit

Know How with plant:

1. Bromine Recovery. 2. Nitric Acid Concentration. 3. Sulphuric Acid Concentration

Pollution Abatement Packages With Saleable By Products:

1. EMISSION/DISCHARGE BY PRODUCT 2. - HCl (Gas) Commercial Hydrochloric Acid 3. - Cl₂ (Gas) Sodium Hypo chlorite Solution 4. - SO₂ (Gas) Sodium Sulphite/ Sodium Bisulphite Solution 5. - Inorganic Bromides Liquid Bromine 6. - HBr (Gas) Commercial Hydrobromic Acid 7. -H₂S (Gas) Sodium Sulphide/ Sodium Bisulphide Solution 8. - Bromine (Vapour) Liquid Bromine

Company Profile of **Star Scientific Glass Co.**

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 beigelegt 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.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH