



INDUTECH
INTERN. HOLDING GMBH & CO. KG

Wasser-Höchst-Druckreinigung für eine saubere Umwelt

INDUTECH
INTERN. HOLDING GMBH & CO. KG

Ultra-High-Pressure Water Cleaning for a Clean Environment

Objekt	HDR-Werkzeug	Abzutragende Materialien
Behälter		A Ablagerungen
Autoklaven	Tankwaschkopf	B Beschichtungen
Reaktoren	Pistole	Beton
Rührkessel		Bitumen
Sprühtürme		C Chemikalien
Tanks		D Dispersionen
Kesselwagen		E Epoxid-Harze
Tankwagen		F Farben
Container		Fette
		G Gips
Rohre		Granulat
Rohrnetze	Rohreinigungs-	Gummi
Großrohre	düsen	H Hartschaum
Abwasserkanäle		Holz
Rohrtrockner		I Inkrustierungen
		K Keramikpulver
Wärmetauscher		Klebstoffe
Rohrbündel	Lanzen,	L Lacke
Kondensatoren	starr/flexibel	Latex
		M Melasse
Einzelobjekte		O Ölkohle
Filtertücher	Pistole	Ölrückstände
Gitterroste	Düsenbalken	P Phenolharze
Skids	Vorrichtungen	Polyamid
Beton	Flächenreiniger	Polyester
Boden	Sandstrahler	PVC
Filterplatten		R Rinde
Armaturen		Rost
Arbeitsformen		S Staub
Lüfter		Styropor
Stahl-		T Trocknungsrückstände
konstruktionen		V Verkokung
		W Waschromstoffe
		Weinstein
		X -beliebig
		Z Zellulose
		Zunder

Object	Ultra-high-pressure cleaning tool	Substances to be removed
Containers		A Adhesives
Autoclaves	Tank cleaning head	B Bitumen
Reactors	Guns	C Concrete
Stirring vats		Cellulose
Spray towers		Chemicals
Tanks		Coatings
Tankers		Colours
Tank trucks		Ceramic powder
Containers		Carbon deposit
		Crust (oxide layer)
		Coking
Pipes		D Deposits
Piping	Pipe-cleaning nozzles	Dispersionen
Large pipes		Dust
Sewers		Drying residues
Pipe dryers		E Epoxy resin
		G Greases
Heat exchangers		Granulate
Tube bundles	Lances	I Incrustations
Condensers	rigid/flexible	L Latex
		M Molasses
Individual objects		O Oil residues
Filtering cloths	Guns	P Plaster
Grating	Nozzle bars	Polyamide
Skids	Devices/appliances	Phenolic resin
Concrete	Surface cleaners	Polyester
Floor	Sandblasters	PVC
Filter plates		Potassium bitartrate
Fittings		R Rust
Work moulds		Rubber
Ventilators		Rigid foam
Steel constructions		S Styrofoam
		Scale
		V Varnish
		W Washing raw materials
		Wood
		X Any