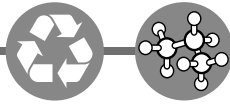




# IBS-Spezialreiniger Quick



## Beschreibung

Geeignet für Anwendungen, bei denen eine Nachbearbeitung des Reinigungsguts (z. B. Lackieren oder Kleben) erforderlich ist und somit eine sehr schnelle, rückstandsfreie Trocknung gewährleistet sein soll, z.B. zur Oberflächenentfettung bei industrieller Serienproduktion.

## Einsatzgebiete

Industrielle Teilereinigung und Oberflächenentfettung, Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen, Förderbändern, Armaturen, Pumpen, Motoren und sonstigen Maschinenteilen, Reparatur und Wartung von Transportmitteln aller Art, z.B. Kraft-, Last- und Schienenfahrzeugen, Flur- und Förderfahrzeugen, Land- und Baumaschinen

Zur gewerblichen Verwendung als Lösemittel für die industrielle Teilereinigung und Oberflächenentfettung.

## Anwendungstechnische Vorteile

- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- sehr schnelle und gleichmäßige Verdunstung — Verdunstungszahl 70, Ether = 1
- nach Entfettung rückstandsfrei
- nahezu geruchlos (mild)
- keine Metallkorrosion
- aromatenfrei
- hautfreundlich - unabhängiges Hautgutachten vorhanden
- keine Einstufung nach Betriebssicherheitsverordnung — Flammpunkt > 45°C
- elektrische Leitfähigkeit — gering, Durchschlagsvoltstärke > 70kV/cm, getrocknet bis zu 200kV/cm
- pH-Wert — wässriger Auszug neutral

## Umwelt / Entsorgung

IBS Scherer GmbH ist als Entsorgungsfachbetrieb nach § 52 Abs. 1 KrW/AbfG (Kreislaufwirtschafts- / Abfallgesetz) bei den Abfallbehörden aller Bundesländer registriert. Im IBS-Entsorgungskreislauf wird der verschmutzte IBS-Spezialreiniger (Altware) bei Lieferung eines neuen Fasses kostenlos zurückgenommen.

Für diesen IBS-Spezialreiniger liegt ein unabhängiges Hautgutachten vor, das die Hautverträglichkeit bestätigt.

## Erhältliche Gebindegrößen

