

## IBS-Spezialreiniger Quick



**SKU:** Quick

Ideal für Anwendungen, bei denen eine sehr schnelle und rückstandsfreie Verdunstung des Reinigungsmittels erforderlich ist, damit die baldige Weiterbearbeitung des Reinigungsguts gewährleistet ist.



## Beschreibung

Zur Verwendung als Lösemittel für die industrielle Teilereinigung im Pinselwaschtisch Verfahren. Auch geeignet zur losen Anwendung zur Oberflächenentfettung, sowie im Tauch- oder Wischverfahren. Ideal für Anwendungen, bei denen eine Nachbearbeitung des Reinigungsguts (z. B. Lackieren oder Kleben) erforderlich ist und somit eine sehr schnelle, rückstandsfreie Trocknung gewährleistet werden soll (bspw. Oberflächenentfettung bei industrieller Serienproduktion).

## Vorteile

- Der Kaltreiniger ist nicht korrosionsfördernd und schützt die Metalloberfläche anwendungsbedingt vor Korrosion.
- Er trocknet sehr schnell und rückstandsfrei, sodass die gereinigten Teile schnell weiterverarbeitet werden können.
- Er ist umweltbewusst und kosteneffizient, da er ohne Erwärmung verwendet werden kann.
- Der Kaltreiniger ist dermatologisch unbedenklich und hat das Gütesiegel „Emissionsarmes Produkt“ der BG ETEM.
- Hohe Arbeitssicherheit: keine Einstufung nach Betriebssicherheitsverordnung – Flammpunkt > 45 °C

## Anwendungsgebiete

Industrielle Serienproduktion, Reparatur-, Wartungs- und Instandhaltungswerkstätten aller Art (Landmaschinen-, Baumaschinen-, Schienen-, Flurförderzeuge, LKW- und PKW-Werkstätten sowie im Maschinen- und Werkzeugbau).

## weiterführende Informationen

- [Kaltreiniger](#)
- [IBS-Entsorgungskreislauf](#)
- [Umwelt und Sicherheit](#)
- [Zertifizierungen](#)

## Technische Daten

Gebindegröße:	200 L, 25 L, 50 L
PH-Wert:	Stoff ist nicht wasserlöslich
Geruch:	fast geruchlos
Farbe:	farblos

Flammpunkt:	> 41° C
Dichte:	0,74-0,76 g/cm <sup>3</sup>
Verdunstungszahl:	60
Durchschlagsvoltstärke:	70 KV/cm
Kennzeichnung:	GHS02,GHS08,GHS09