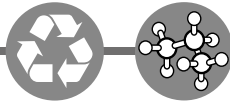




IBS-Spezialreiniger EL/Extra



Beschreibung

Ideal für Anwendungen, bei denen durch die schnelle, rückstandsfreie Verdunstung des Reinigungsmittels die baldige Weiterbearbeitung des Reinigungsguts gewährleistet sein soll.

Einsatzgebiete

Lebensmittelindustrie (mit NSF K1 Listung), Feinmechanik, Pumpeninstandsetzung, Elektrotechnik, Elektromotorenwerkstätten.

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

Anwendungstechnische Vorteile

- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- schnelle, rückstandsfreie Verdunstung für baldige Weiterbearbeitung des Reinigungsguts — Verdunstungszahl VZ 90 (Ether = 1)
- nahezu geruchslos (mild)
- für den Einsatz in Elektrowerkstätten und zur Reinigung von stromführenden Teilen geeignet
- nicht korrosionsfördernd — für alle Oberflächen geeignet
- nicht elektrisch leitfähig — Durchschlagsvoltstärke > 70 kV/cm, getrocknet bis zu 200kV/cm
- keine Einstufung nach Betriebssicherheitsverordnung — Flammpunkt > 61°C
- hautfreundlich - unabhängiges Hautgutachten vorhanden
- diverse Zulassungen vorhanden
- pH-Wert — wässriger Auszug neutral
- demulgierend — somit für Ölabscheider geeignet, geprüfte Abscheidefreundlichkeit
- erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers

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

