

CLEAN-setral-FD	Nr. 0554
Hochleistungs-Reiniger und Entfetter, auch für hohe Temperaturen geeignet.	Liefergebinde: 400ml Aerosol

Einsatz

Zur rückstandsfreien Reinigung und Entfettung von Lagern, Maschinenelementen und Spritzgussformen/-werkzeugen. Anwendbar auf heißen Oberflächen bis ca. 80°C. Schnelle und zuverlässige Entfernung von Öl-, Harz-, Wachs- und Schmutzresten. Eliminiert leichte Farb- und Kondensatrückstände aus der Trennebene in Spritzgussformen. Typische Anwendungen: Kunststoff-Spritzguss, Lebensmittel- und Pharmaindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Automobilindustrie etc. Hinweis: Dieser Hochleistungsreiniger darf in Anwendungen zum Einsatz kommen, bei denen ein technisch unvermeidbarer Kontakt mit z.B. Lebensmitteln und Verpackungen stattfinden kann.

Eigenschaften

- H1 registriert
- Verdunstet zügig und rückstandsfrei
- Für hohe Temperaturen geeignet
- Verträglich mit gängigen Kunststoffmaterialien
- Reinigt schnell und effektiv
- Garantiert absolut saubere Oberflächen
- Angenehmer Geruch
- Ökonomisch im Verbrauch

Anwendung

- Die zu behandelnden Teile satt einsprühen.
- Bei stark verschmutzten Teilen ggf. Reinigungsvorgang wiederholen.
- Lacke und Kunststoffe auf Verträglichkeit vortesten.
- Im Elektronikbereich nicht unter Spannung einsetzen.
- Restlose Verdunstung abwarten, sonst besteht Brandgefahr.
- Die Mindesthaltbarkeit beträgt in original verschlossenen Gebinden und bei kühler und trockener Lagerung (keine direkte Sonneneinstrahlung) ca. 2 Jahre.

Technische Kenndaten

Farbe	farblos	DIN ISO 2049
Basis	Lösemittel	
Verdunstungszahl	19 (Ether 1)	
Temperatureinsatzbereich	- 30 - + 80	°C

Setral Chemie GmbH
Salzsteinstrasse 4
D-82402 Seeshaupt
Telefon: +49 (0) 88 01 97 10
Telefax: +49 (0) 88 01 97 30
Email: info@setral.net

Sétral S.á.r.l.
13, rue Tannmuhle
F-67310 Romanswiller
Téléphone: +33 (0) 3 88 59 11 59
Télécopie: +33 (0) 3 88 59 11 57
Email: france@setral.net

Alle Angaben entsprechen dem neusten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten empfehlen wir, stets vor allgemeinem Einsatz entsprechende Tests durchzuführen.