



## QUICKLEEN SAFETY-POWER

Ref. : 10107.1

### 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

---

Kraftvoller Sicherheitsreiniger auf Lösemittelbasis mit hohem Flammpunkt.

### 2. PRODUKTMERKMALE

---

QUICKLEEN SAFETY-POWER ist der Sicherheitsreiniger mit hohem Flammpunkt von 63°C. Als sogenannter AIII-Reiniger ist er bei normalen Arbeitstemperaturen ohne Entzündungsrisiko zu verarbeiten.

QUICKLEEN SAFETY-POWER enthält hochwirksame Lösemittel die sich langsam rückstandsfrei verflüchtigen. So kann man bei hartnäckigen Verschmutzungen die Einwirkzeit verlängern und selbst verharzte Rückstände schnell und effektiv lösen. Darüber hinaus hat der Reiniger auch bei erhöhten Oberflächentemperaturen noch seine volle Wirkkraft.

QUICKLEEN SAFETY-POWER ist wasserfrei und enthält keine aromatischen oder chlorierten Kohlenwasserstoffe. Das Spray lässt sich zielgenau dosieren und sprüht in allen Lagen (360°-Ventil), so dass auch schwer zugängliche Stellen gut erreicht werden können.

### 3. ANWENDUNGSBEISPIELE

---

QUICKLEEN SAFETY-POWER ist ideal geeignet zur Teilereinigung an Motoren, Getrieben, Anlagen, Maschinen oder Werkzeugen, insbesondere bei starken Verschmutzungen oder erhöhten Oberflächentemperaturen.

### 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

---

Zur zielgenauen Dosierung Sprühröhrchen aufstecken. Verschmutzte Teile einsprühen, einwirken lassen und nachspülen oder abwischen. Bei hartnäckigen oder verharzten Verschmutzungen Einwirkzeit auf mehrere Minuten ausdehnen.

QUICKLEEN SAFETY-POWER ist mit allen Metalloberflächen gut verträglich. Vor der Anwendung auf Kunststoffen oder Lacken ist vorab die Verträglichkeit an einer unauffälligen Stelle zu testen. Lösemittlempfindliche Oberflächen wie Polystyrol oder Polycarbonat können angegriffen werden.

Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.



**QUICKLEEN SAFETY-POWER**

Ref. : 10107.1

**5. TYPISCHE PRODUKTDATEN**

---

Aussehen	: klare, farblose Flüssigkeit
Spezifische Dichte bei 20°C	: 0,83
Flammpunkt	: 63°C
Siedebereich	: 180 – 220°C
Verdunstungszahl	: 150 (Ether = 1)
Kauri-Butanol-Wert	: 84

**6. GEBINDE**

---

Spraydose 500 ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Datenblatt-Version:

Erstellungsdatum:

