

---

# BP Teilereiniger

## Reinigungs- und Entfettungsmittel

---

### Beschreibung

BP Teilereiniger ist ein Reinigungs- und Entfettungsmittel auf Basis ausgewählter ISO - Paraffine.

---

### Anwendung

BP Teilereiniger findet Anwendung bei der Reinigung und Kaltentfettung in der metallverarbeitenden Industrie.

Er ist zur Entfettung aller Eisen- und Gußeisenwerkstoffe sowie Buntmetalle geeignet. Der Einsatz kann in offenen oder geschlossenen Behältern erfolgen.

---

### Hauptvorteile

- ist aromatenarm, d. h. relativ gute Hautverträglichkeit im Vergleich zu anderen Entfettungsmitteln
- enthält keine Halogenkohlenwasserstoffe
- ist geruchsneutral
- verringert die Umweltbelastung am Arbeitsplatz
- ist unlöslich in Wasser
- schnelle Trocknung der Werkstücke

- hinterläßt nur äußerst geringe Abdampfrückstände (<0,001 %), daher sind die gereinigten Teile lackierfähig (Vortest erforderlich)
  - ist ein Produkt der Gefahrklasse A III, daher bestehen für dieses Produkt nicht die strengen Vorschriften bezüglich Lagerung, Transport und Handhabung im Betrieb wie bei einem AII-Produkt.
- 

### Lagerung

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Öldrums liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die

Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.

---

### Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten über mögliche Gefahren, Vorsichts- und Erste Hilfe-Maßnahmen sowie über Auswirkungen auf die Umwelt und zur Entsorgung gebrauchter Produkte aufgeführt. Die British Petroleum Company p.l.c. oder ihre Tochtergesellschaften

übernehmen keinerlei Verantwortung, wenn das Produkt falsch oder ohne die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen angewendet bzw. zweckentfremdet eingesetzt wird. Soll das Produkt für eine andere als in dieser Produktinformation beschriebenen Anwendung vorgesehen werden, wird empfohlen, die zuständige BP-Gesellschaft um Rat zu fragen. Abfallschlüssel gemäß Sicherheitsdatenblatt

---

---

# BP Teilereiniger

## Reinigungs- und Entfettungsmittel

---

### Kennwerte (ca.-Angaben)

---

|                              | Prüfmethoden | Einheit            | Sorte:<br>BP<br>Teilereiniger |
|------------------------------|--------------|--------------------|-------------------------------|
| Aussehen                     |              |                    | wasserhell                    |
| Aromatengehalt               | DIN 51 791   | %                  | <0,01                         |
| Dichte bei 15 °C             | DIN 51 757   | kg/m <sup>3</sup>  | 762                           |
| Viskosität bei 20 °C         | DIN 51 562/1 | mm <sup>2</sup> /s | 1,7                           |
| Pourpoint                    | DIN ISO 3016 | °C                 | - 50                          |
| Flammpunkt (AP)              | DIN 51 755   | °C                 | 62                            |
| Zündtemperatur               | DIN 51 794   | °C                 | 230                           |
| Siedebeginn                  | DIN 51 751   | °C                 | 176                           |
| Sieende                      | DIN 51 751   | °C                 |                               |
| Explosionsgrenzen untere     |              | Vol. %             | 0,7                           |
| in Luft bei 25 °C obere      |              | Vol. %             | 6,5                           |
| Verdunstungszahl (Äther = 1) | DIN 53 170   |                    | ca. 65                        |
| Gefahrklasse                 | VbF § 3      |                    | A III                         |

---

Änderungen der Kennwerte vorbehalten.

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Dem Benutzer obliegt es, die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Keine in dieser Veröffentlichung enthaltene Angabe darf als ausdrücklich oder stillschweigend erteilte Erlaubnis, Empfehlung oder Ermächtigung aufgefaßt werden, eine patentierte Erfindung ohne gültige Lizenz zu benutzen.

Die BP Gruppe ist nicht verantwortlich für einen Schaden oder eine Verletzung, die auf einem Gebrauch des Stoffs, mit dem billigerweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Stoffs verbundenen Gefahren beruhen. Für Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.

DBP AG -Geschäftsbereich Schmierstoffe

© BP Oil International Ltd.