

Technisches Merkblatt

PINSELREINIGER Putzmittel



Anwendungsbereich

KRAUTOL Pinselfreiniger ist speziell zum Reinigen von Pinseln, Farbrollern und anderem Werkzeug sowie auch zum Säubern von Maschinen und Motoren geeignet. KRAUTOL Pinselfreiniger löst hervorragend Lacke, Öl, Wachs und Teer.

Handhabung

Pinsel und Farbroller sofort nach Gebrauch in KRAUTOL Pinselfreiniger tauchen oder damit begießen und sorgfältig ausspülen. Kleine Maschinenteile in Pinselfreiniger tauchen, große Teile mit Pinselfreiniger besprühen und 5–15 Minuten einwirken lassen. Blankes Metall wegen Rostgefahr leicht einölen. Vorsicht bei lackierten Flächen und Kunststoffen.

Geruch

Nach Lösemitteln, charakteristisch

Dichte

0,81–0,85 g/cm³

Siede-/Flammpunkt

Siedepunkt: 56–130 °C

Flammpunkt: <21 °C

Lagerung

Bitte kühl, trocken und bodennah lagern. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.

Inhaltsstoffe gemäß 648/2004/EG

Aromatische Kohlenwasserstoffe > 30%

Aliphatische Kohlenwasserstoffe 15–30 %

Gefahrenhinweise

- R 11 Leichtentzündlich.
- R 20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
- R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.
- R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.
- R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitsratschläge

- S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S 7/9 Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- S 16 Von Zündquellen fernhalten und nicht rauchen.
- S 23 Dämpfe nicht einatmen.
- S 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- S 29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- S 36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
- S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Gefahrenkennzeichen

- F „leicht entzündlich“
- Xn „gesundheitsschädlich“

Entsorgung

Gebinde mit Materialresten bei einer Schadstoffsammelstelle abgeben. Nach restloser Entleerung Gebinde dem Recycling zuführen.

Gebindegröße

1 L