

DESORB P

Chemischer Aufbau

Spezielles Lösungsmittelgemisch mit Additiven und Duftstoffen. Frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen.

Verwendungszweck

DESORB P ist ein konzentriertes Hilfsmittel für die Geruchsneutralisierung und Lösungsmittelpflege in Perchlorethylen und Kohlenwasserstofflösungsmittel.

DESORB P schafft durch seinen konzentrierten Wirkstoff die Grundlage der Lösemittelpflege.

DESORB P erbringt ausgezeichnete geruchsneutralisierende Effekte, ferner beseitigt es unangenehme Gerüche nach Brandschäden und sorgt für einen angenehmen, frischen Duft.

Eigenschaften

Aussehen: gelbe Flüssigkeit
Dichte (20°C): ca. 0,9g / cm³

Zugabestelle

Zum Lösungsmittel.

Zugabeart

DESORB P kann pur oder gemeinsam mit dem Reinigungsverstärker verwendet werden.

DESORB P kann nicht mit dem Vordetachiermittel zum Anbürsten verwendet werden.

Die Einsatzmenge richtet sich nach der gewünschten Einsatzart (Einbad oder Zweibadverfahren) und je nach gewünschter Duftintensität.

Stammansatz:

100 - 200 ml DESORB P pro 100L Lösemittel

Nachsatz:

50 - 100 ml DESORB P pro 100L Lösemittel

Einsatzmengen

Die jeweils optimalen Mengen sollten durch Versuche ermittelt werden.

Lagerfähigkeit 12 Monate bei sachgemäßer Lagerung in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur (10 – 25°C). Niedrige Temperaturen bei Transport und Lagerung können zu einer Phasentrennung oder Trübung des Produktes führen. Einfrieren hat keine negativen Auswirkungen auf die Produktqualität. Wiedererwärmen auf Raumtemperatur und sorgfältiges Rühren geben dem Produkt sein ursprüngliches Aussehen und seine ursprüngliche Konsistenz wieder.

Gebinde

- PE Kanister (5L)
- PE Kanister (25L)

1203/2026