



Dekontamination  
und Desinfektion für

- Nuklearmedizin
- Radiopharmazie
- Radiochemie
- GMP Pharmaproduktion
- GMP Radiopharmazie

## DEKOPUR® RO

Kalt wirksames Dekontaminationsmittel zur Entfernung öligter Verschmutzungen, wirkt nach der Anwendung selbsttätig entemulgierend.

**DEKOPUR® RO** ist ein phosphatfreies, kalt wirksames Dekontaminationsmittel mit guter Reinigungswirkung auf wässriger Basis, das durch seinen Gehalt an spezifisch wirksamen Emulgatoren und Komplexbildnern eine gute Reinigungswirkung speziell für stark öl- oder fettverschmutzte Oberflächen, wie Maschinen, Werkstattböden, Werkzeuge und Komponenten, besitzt.

**DEKOPUR® RO** ist chemisch neutral, unbrennbar, geruchsarm und kann auch in geschlossenen Räumen verwendet werden.

**DEKOPUR® RO** enthält thermisch stabile Rohstoffe, so dass sich die Aufbereitung und Verfestigung des anfallenden radioaktiven Abwassers unproblematisch gestalten.

Anwendung:

**DEKOPUR® RO** wird im Verhältnis 1:3 mit Wasser verdünnt. Nach dem Auftragen sollte es 15 bis 30 min einwirken. Anschließend den gelösten Schmutz beseitigen und mit Wasser (Deionat) klar nachspülen.

**DEKOPUR® RO** enthält nichtionische Tenside, Gerüststoffe, Lösemittel und Wasser. Kalium und halogenidfrei.

**Lieferform: 10-l-Kanister**