



Dekontamination  
und Desinfektion für

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

## DEKOPUR® FS 500

Hochwirksames phosphorsaures Dekontaminationsmittel mit Feuchthaltewirkung.

DEKOPUR® FS 500 ist ein spezifisch aufgebautes nicht schäumendes Reinigungsmittel zur Oberflächen- und Gerätedekontamination für kerntechnische Anlagen.

DEKOPUR® FS 500 entfernt radioaktive Spalt- und Korrosionsprodukte von Edelstahl-, Glas-, Keramik-, Kunststoff-, Gummi-, und mit Dekontanstrich versehene Oberflächen und eignet sich damit zur Oberflächen- und Gerätedekontamination sowie für Ultraschallbadanlagen.

Beim Einsatz in Wasseraugeräten und Spritzanlagen sowie in Hochdruck- und Dampfstrahlgeräten treten keine unerwünschten Schaumprobleme auf.

### Anwendung:

DEKOPUR® FS 500 wird im Verhältnis 1:3 bis 1:10 mit Wasser verdünnt. Nach dem Auftragen auf die zu dekontaminierenden Oberflächen soll die Einwirkzeit 10 bis 30 Minuten betragen. Während dieser Zeit bleibt ein feuchter Film auf der Oberfläche bestehen. Anschliessend den gelösten Schmutz und die Reinigungsmittelreste mit Wasser (Deionat) abspülen. Es wird empfohlen, im ersten Arbeitsschritt eine Vorreinigung mit IBELL EX oder HAKUPUR durchzuführen.

Für Ultraschallbäder gelten die gleichen Anwendungskonzentrationen, vorzugsweise im Verdünnungsverhältnis von 1:4.

DEKOPUR® FS 500 kann sowohl bei Raumtemperatur als auch bei Temperaturen bis 95°C universell angewendet werden und ist mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar.

### Inhaltsstoffe:

DEKOPUR® FS 500 enthält primär schaumarme nichtionische Tenside, Säuren, Lösungsvermittler und Wasser.

Das Konzentrat hat einen pH-Wert von ca. 0,5 und ist halogenidfrei.

### Zur Beachtung:

Mit dem unverdünnten Produkt benetzte Haut oder Augen sofort mit Wasser abspülen. Es wird empfohlen, beim Umgang mit DEKOPUR® FS 500 Gummihandschuhe und Schutzbrille zu tragen.

Bei Anwendung auf Anstrichen, Epoxidharz-Beschichtungen und Kunststoffoberflächen mit Schweißnähten ist ein Verträglichkeitstest mit dem unverdünnten Produkt bei einer Einwirkzeit von 1 Stunde erforderlich.

**Lieferformen:**     **10 Ltr. Kanister**  
                          **30-Ltr. Kanister**