

Dekontamination und Desinfektion für

Nuklearmedizin

Radiopharmazie

Radiochemie

GMP Pharmaproduktion

GMP Radiopharmazie

DEKOPUR®RS-X

Universell einsetzbares, phosphorsaures Dekontaminatonsmittel

DEKOPUR® RS-X ist ein spezifisch aufgebautes, nicht schäumendes Dekontaminations- und Reinigungsmittel von Oberflächen und Geräten in der Radiologie, Nuklearmedizin sowie Radionuklidlaboratorien in der Medizin, Wissenschaft und Forschung.

Es empfiehlt sich, DEKOPUR® RS-X als Zweikomponentenreiniger im Wechsel mit IBELL® Ex anzuwenden Im ersten Arbeitsgang wird mit IBELL® Ex vor- und anschließend mit DEKOPUR® RS-X nachgereinigt.

DEKOPUR® RS-X entfernt schwach radioaktive Spalt- und Korrosionsprodukte von Edelstahl- Glas-, Keramik-, Kunststoff- und mit Anstrich versehen Oberflächen. DEKOPUR® RS-X eignet sich zur Oberflächen- und Gerätedekontamination als auch zur Tauchbadreinigung.

DEKOPUR® RS-X ist schaumfrei und enthält thermisch stabile Waschrohstoffe, so dass sich die Aufbereitung und Verfestigung des anfallenden radioaktiven Abwassers unproblematisch gestalten.

Anwendung:

DEKOPUR® RS-X je nach Verschmutzungsgrad der Oberflächen im Verhältnis 1:5 bis 1:20 mit Wasser mischen. Nach der Reinigung mit Wasser abspülen.

Inhaltsstoffe:

< 5%: Phosphonate.

5-15% nichtionische Tenside Weitere Inhaltsstoffe: Säuren.

Halogenidfrei.

Zur Beachtung:

Mit dem unverdünnten Produkt benetzte Haut oder Augen sofort mit Wasser abspülen.

Lieferformen: 1 Ltr. Flasche

1 VE = 12 x 1 Ltr. 10 Ltr. Kanister