

Dekontamination und Desinfektion für

Nuklearmedizin

Radiopharmazie

Radiochemie

GMP Pharmaproduktion

MP Radiopharmazie

DEKONEUTRAL®

Neutrales, phosphatfreies Dekontaminationsmittel zur Oberflächenreinigung.

DEKONEUTRAL ist ein spezifisch aufgebautes phosphatfreies, nicht schäumendes Reinigungsmittel zur Dekontamination von Oberflächen aller Art in der Radiologie, Nuklearmedizin sowie Radionuklidlaboratorien in der Medizin, Wissenschaft und Forschung.

DEKONEUTRAL ist schaumfrei und enthält thermisch stabile Rohstoffe, so dass sich die Aufbereitung und Verfestigung des anfallenden radioaktiven Abfalles unproblematisch gestalten.

Anwendung:

Je nach Stärke der Verschmutzung und Kontamination ist eine 5% – 10% Lösung zu verwenden. Anschließend den gelösten Schmutz beseitigen und mit Wasser (Deionat) klar nachzuspülen.

Inhaltsstoffe:

DEKONEUTRAL enthält primär schaumarme nichtionische Tenside, Gerüststoffe, Lösungsvermittler, Stabilisatoren, Parfümöle, antimikrobielle Wirkstoffe und Wasser. Das Konzentrat hat einen pH-Wert von ca. 6,5 und ist halogenidfrei.

Lieferformen: 10 Ltr. Kanister

30-Ltr. Kanister