



Dekontamination
und Desinfektion für

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

Gebrauchsfertiges Dekontaminations-Spray

DEKONTAMINATIONS-Spray - Mit Alkohol -

DEKONT-Spray ist ein gebrauchsfertiges alkoholhaltiges Spray zur Dekontamination von Oberflächen im Wischverfahren in Radiologie und Nuklearmedizin, sowie Radionuklidlaboratorien in der Medizin, Wissenschaft und Forschung.

DEKONT-Spray entfernt radioaktive Spalt- und Korrosionsprodukte von Edelstrahl-, Glas-, Keramik-, Kunststoff-, Gummi- und mit Dekontanstrich versehenen Oberflächen.

DEKONT-Spray enthält nichtionische Tenside und setzt damit die Oberflächenspannung herab. Dadurch kann DEKONT-Spray in kleinste Risse und Spalten der Oberflächen eindringen und es werden die Nuklide sowohl auf wie auch in den Oberflächen gelöst und können dadurch aufgenommen werden.

DEKONT-Spray ist wirksam bei allen gebräuchlichen Isotopen (wie z.B. Tc-99, J-131, J-125, Re-186, usw.) in Nuklearmedizin und Radiopharmazie.

Anwendung:

DEKONT-Spray unverdünnt auf die zu reinigende Oberfläche aufsprühen und durch Abwischen der Oberfläche die Dekontamination durchführen.

VORSICHT bei alkoholempfindlichen Materialien.

Inhaltsstoffe:

DEKONT-Spray enthält 55 Gew. % Alkohol

Flammpunkt ist 27°C.

Das Produkt ist entzündlich. Nicht in offene Flamme sprühen!

Ausbringung max. 50 ml pro m².

Lieferformen: **1 Ltr. Flasche**
 1 VE = 12 x 1 Ltr. – 1 Sprühpistole liegt der VE bei.
 10 Ltr. Kanister