

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