

Spezialwaschmittel für Arbeits- und Schutzkleidung und für die Patientenwäsche

Dekontamination und Desinfektion für

Nuklearmedizin

Radiopharmazie

Radiochemie

GMP Pharmaproduktion

GMP Radiopharmazie

HAKANIA® L 500 S

flüssiges Dekontaminationswaschmittel für alle Maschinensysteme.

HAKANIA®L 500 S ist ein flüssiges Dekontaminationswaschmittel mit guter schmutzlösender Wirkung für alle Faserarten und Temperaturbereiche und für besonders hygienisches Waschen.

HAKANIA®L 500 S enthält primär schaumarme Tenside und thermisch stabile Rohstoffe, sodass sich die Aufbereitung und Verfestigung des anfallenden radioaktiven Abwassers unproblematisch gestaltet.

Anwendung: Vorwäsche Hauptwäsche

Dosierung nach Härtebreichen

1	0 – 7 °d	5 ml	10 ml
2	0 – 14 °d	10 ml	15 ml
3	14 – 21 °d	15 ml	20 ml
4	über 21 °d	20 ml	25 ml

Oder

Anwendung: Vorwäsche Hauptwäsche

Dosierung bei Verwendung von voll entsalztem Wasser (Deionat-Wasser)

HAKANIA®L 500 S enthält kationische und nichtionische Tenside, Gerüststoffe, Enzyme, Lösungsvermittler, Parfümöle und Wasser.

HAKANIA®L 500 S ist halogenidfrei. HAKANIA®L 500 S ist klinisch getestet.

Lieferform: 10-kg-Kanister