



Dekontamination
und Desinfektion für

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

IBELL® Ex

Hochwirksames alkalisches Dekontaminationsmittel

IBELL® Ex ist ein spezifisch aufgebautes Reinigungsmittel zur Dekontamination von radioaktivem Material bei allen lösemittelbeständigen Oberflächen (ausgenommen Aluminium) in der Nuklearmedizin, sowie Radionuklidlaboratorien in der Medizin, Wissenschaft und Forschung.

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

IBELL® Ex ist schwach schäumend und kann zur Reinigung sowohl manuell als auch maschinell unter Verwendung von Hochdruckgeräten eingesetzt werden.

IBELL® Ex enthält thermisch stabile Rohstoffe, so dass sich die Aufbereitung und Verfestigung des anfallenden radioaktiven Abwassers unproblematisch gestaltet.

Anwendung:

IBELL® Ex wird für die laufende Unterhaltsreinigung von unverdünnt bis 1:30 mit Wasser gemischt verwendet. Zur Gerätedekontamination und zur Ultraschallbadreinigung wird IBELL® Ex im Verhältnis 1:4 mit Wasser verdünnt. Nach der Reinigung mit Wasser abspülen.

Inhaltsstoffe:

< 5%: nichtionische Tenside, Phosphate.

Weitere Inhaltsstoffe: Alkalien, Lösemittel, Lösungsvermittler.

Ibell® Ex ist halogenidfrei.

Zur Beachtung:

Mit dem unverdünnten Produkt benetzte Haut oder Augen sofort mit Wasser abspülen. Es wird empfohlen, beim Umgang mit IBELL® Ex Gummihandschuhe und Schutzbrille zu tragen.

Lieferformen: **1 Ltr. Flasche**
 1 VE = 12 x 1 Ltr.
 10 Ltr. Kanister