

PRODUKTINFORMATION

ISYSOFT Reinigungsanleitung

Reinigungsanleitung für CMR Arzneimittel-Kontaminationen (z.B. Zytostatika)

Für die tägliche Unterhaltsreinigung von Sicherheitswerkbänken empfehlen wir die Reinigung in 2 Stufen:

Schritt 1: Reinigen Sie die Fläche mit einem alkalischen Reiniger **> pH 11**
(z.B.: 0,1 mol Natronlauge, 2% Mucosol-Laborreiniger, etc.)

Schritt 2: Reinigen Sie die Fläche mit 70% Isopropanol (IPA) nach.

Ergebnis laut Untersuchungen des IUTA e.V. im Rahmen von Validierungsmaßnahmen:

Reinigungsergebnis im Zusammenspiel mit den BERNER ISYSOFT-Reinigungstüchern: > 99,95%

Reinigung von hoch kontaminierten Flächen (z.B. nach Unfällen)*:

Zunächst entfernen Sie die Zytostatika, Glassplitter etc. mit einem SpillKit.

Führen Sie die Reinigung für hoch kontaminierte Flächen wie folgt jeweils 3x durch:

Schritt 1: Reinigen Sie die Fläche mit einem alkalischen Reiniger **> pH 11**

Schritt 2: Reinigen Sie die Fläche mit 70% Isopropanol (IPA) nach.

Schritt 1: Reinigen Sie die Fläche mit einem alkalischen Reiniger **> pH 11**

Schritt 2: Reinigen Sie die Fläche mit 70% Isopropanol (IPA) nach.

Schritt 1: Reinigen Sie die Fläche mit einem alkalischen Reiniger **> pH 11**

Schritt 2: Reinigen Sie die Fläche mit 70% Isopropanol (IPA) nach.

Ergebnis laut Untersuchungen des IUTA e.V. im Rahmen von Validierungsmaßnahmen:

Reinigungsergebnis im Zusammenspiel mit den BERNER ISYSOFT-Reinigungstüchern: > 99,95%

Achtung: Diese Anleitung ist nicht für Fußbodenbeläge aus Naturstoffen (z.B. Linoleum) geeignet.
In diesem Fall ist ein alkalischer Reiniger < pH 10 einzusetzen.

*= Diese Reinigungsmethode wird auch von der DGOP (siehe aktuellen QUAPOS) empfohlen

¹⁾ Cancerogen, Mutagen, Reproduktionstoxisch.