

Wichtiger Hinweis für den Umgang mit RENOVIRIN / EXNOVIRIN

Zum Schutze der Gesundheit und zum Schutze der Umwelt hat der Gesetzgeber Maßnahmen getroffen, die in vollem Umfang auch für RENOVIRIN und EXNOVIRIN gelten. Deshalb bitte beachten:

RENOVIRIN enthält Salze der Blausäure (Cyanide). In RENOVIRIN ist Natriumcyanid (ca. 7% in Wasser) enthalten. RENOVIRIN ist also ein starkes Gift, von dem schon geringe Mengen tödlich wirken. RENOVIRIN muss deshalb unter Verschluss aufbewahrt werden.

Wer mit RENOVIRIN arbeitet, muss folgende Vorsichtsmaßnahmen beachten:

• RENOVIRIN-Weithalsflaschen als Arbeitsgefäß verwenden • Nicht in andere Gefäße umfüllen • Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen • Nach Gebrauch sofort die Hände unter fließendem Wasser abspülen • Unbedingt geeignete Schutzhandschuhe tragen • Auch die getauchten Gegenstände müssen mit viel Wasser gespült werden • Nach Gebrauch RENOVIRIN in der Weithalsflasche wieder sorgfältig verschließen • Vor dem Zugriff von Unbefugten und Kindern schützen • RENOVIRIN auf keinen Fall in Trinkgefäße umfüllen. Bei allen Arbeiten ist für eine gute Belüftung zu sorgen.

Wenn Unfälle passieren, ist Folgendes zu tun:

Nach Verschütten, Auslaufen, Verdampfen: den Raum sofort verlassen, Feuerwehr und Polizei verständigen.

Erste Hilfe:

Benetzte Kleidung sofort entfernen • Haut mit viel Wasser abwaschen • Bei Atemnot frische Luft zuführen bzw. Sauerstoffbeatmung • Sofort den Arzt rufen; bei verletzten Augen auch den Augenarzt, und dieses Merkblatt oder das Sicherheitsdatenblatt zeigen.

Die RENOVIRIN-Rezeptur ist beim Bundesgesundheitsamt hinterlegt und von diesem den Behandlungszentralen für Vergiftungen bekanntgegeben • RENOVIRIN ist umweltgefährlich und darf nicht ins Abwasser gelangen • Bei Unfällen die Kanalisation absperren. Zuständige Behörden und die Feuerwehr verständigen.

RENOVIRIN wirkt noch bei einer Verdünnung von ca. 1:1500 tödlich auf Menschen.

Mit EXNOVIRIN wird RENOVIRIN neutralisiert!

Zur Beseitigung von 1 Liter RENOVIRIN muss es mit 1,9 Liter EXNOVIRIN gemischt werden.

Vorgehensweise: Man nimmt einen 10-Liter-Eimer, gießt den Inhalt der EXNOVIRIN Flasche hinein und schüttet das verbrauchte RENOVIRIN langsam dazu. Danach wird der 10-Liter-Eimer mit Wasser aufgefüllt. Jetzt ist der Inhalt neutralisiert und kann fachgerecht entsorgt werden. Mit viel Wasser kräftig nachspülen. Das leere RENOVIRIN-Gefäß ebenfalls im Eimer ausspülen.

RENOVIRIN- und EXNOVIRIN-Gebinde sind nach den gesetzlichen Bestimmungen beschriftet und mit Symbolen gekennzeichnet. RENOVIRIN darf nicht umgefüllt werden! Giftige Lösungen immer kontrolliert unter Verschluss halten!

RENOVIRIN und EXNOVIRIN werden nur in kompletten Versandeinheiten und nicht einzeln geliefert!

Informieren Sie sich zusätzlich über Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in den Sicherheitsdatenblättern.

Die Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie bei Ihrem Lieferanten!

Mit RENOVIRIN umweltbewusst arbeiten

RENOVIRIN-Weithalsflasche
Giftig bei Verschlucken.
Lebensgefahr bei Hautkontakt.
Lebensgefahr bei Einatmen.
Giftig für Wasserorganismen,
mit langfristiger Wirkung.
Sehr giftig

Den Schmuck in die RENOVIRIN-Weithalsflasche zum Entoxidieren eintauchen. RENOVIRIN nicht in ein anderes Gefäß gießen. Kinder vor Inhalt schützen!

EXNOVIRIN im Glasbehälter
Zum Neutralisieren von RENOVIRIN den Schmuck in EXNOVIRIN tauchen. EXNOVIRIN nicht verdünnen. Sie brauchen immer die doppelte Menge EXNOVIRIN, um das RENOVIRIN zu neutralisieren.

Fließendes Wasser im Glasbehälter
Spülung: Den Schmuck im Behälter unter fließendem Wasser bewegen.