

ALBILEX[®]-UV

Hochwirksames Spezialreinigungskonzentrat speziell für UV-Desinfektionsanlagen und deren Reaktoren und Strahlerhüllrohre



Eigenschaften

- Spezielle Rezeptur für UV-Desinfektionsanlagen
- Hervorragende Reinigungs- und Desinfektionswirkung
- Entfernt schnell organische und anorganische Beläge vom Reaktor und Strahlerhüllrohr
- Schonend gegenüber Material und UV-Anlagen
- Keine gesundheitsschädliche Gasentwicklung
- Mehrmalige Wiederverwendbarkeit der Reinigungslösung möglich
- Unbeschränkte Lagerdauer vereinfacht die Disposition

Anwendung

Vor der Reinigung wird die UV-Desinfektionsanlage vom Netz getrennt und über die Spülventile entleert. Anschließend wird mit einer Pumpe oder einem Kreislauf-Spülaggregat die Anlage vollständig mit der unverdünnten oder bis max. 1:5 mit Wasser verdünnten ALBILEX[®]-UV-Lösung gefüllt.

Alternativ ist es möglich, die Strahlermodule auszubauen und extern in einem Tauchbad zu reinigen. Die Einwirkzeit hängt von Art und Dicke des Belages sowie der gewählten Anwendungskonzentration ab. Im Allgemeinen ist eine Dauer von 15-20min ausreichend. Anschließend lässt man den Reiniger in das Vorratsgefäß ab.

Der Reiniger ist für Folgereinigungen wiederverwendbar, sofern der pH kleiner als 3 ist. Messung erfolgt mit ALBILEX[®]-pH-Indikatorpapier (Art-Nr: 190153).

Abschließend spült man die UV-Desinfektionsanlage gründlich mit sauberem Wasser aus. ALBILEX[®]-UV kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften bei pH 6,5-9,0 in die Kanalisation eingeleitet werden. Der pH-Wert wird hierzu mit ALBILEX[®]-Neutralisator (Art.-Nr.: 140110) eingestellt.

Angaben des Sicherheitsdatenblattes beachten. ALBILEX[®]-UV darf nicht mit verzinnenden, verzinkten oder verchromten Oberflächen in Berührung kommen.

Bestandteile

ALBILEX[®]-UV enthält Phosphorsäure, Salzsäure und Hilfsstoffe. Alle nichtmineralischen Inhaltsstoffe sind leicht abbaubar.

Lieferform & Artikel-Nr.

ALBILEX[®]-UV wird in folgenden Gebindegrößen geliefert:

10 kg-Gebinde	Art.-Nr.: 150110
30 kg-Gebinde	Art.-Nr.: 150130
1050 kg-IBC-Container	Art.-Nr.: 150100