

Wäschedesinfektionsmittel in Kombination mit Trisanox-Oxyd®

Anwendungsbereiche

- o für die chemothermische Wäschedesinfektion nach § 18 Infektionsschutzgesetz in Kombination mit Trisanox-Oxyd® und Liquisan® B
- o ideal für Verfahren mit Wasserrückgewinnung wie z.B. Waschstraßenverfahren aufgrund des reduzierten Aktivsauerstoffüberschusses
- o für chlorfreie BKL-Verfahren
- o für Waschverfahren ohne flüchtige Essigsäure

Eigenschaften

- o bleicht schonend auf Basis von aktivem Sauerstoff
- o desinfiziert in Kombination mit Trisanox-Oxyd®/ Liquisan B®
- o zur **Abtötung von Bakterien einschl. Mykobakterien** sowie von **Pilzen einschl. Pilzsporen** geeignet
- o zur **Inaktivierung von Viren** geeignet
- o geruchsneutral
- o kennzeichnungsfrei

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

Weitere Inhaltsstoffe: Desinfektionsmittel, Konservierungsmittel (METHYLPARABEN)
Wirkstoffe: Peressigsäure generiert aus Tetraacetylenhydriam (TAED) und Wasserstoffperoxid.
100 g Trisanox-Oxyd in Kombination mit 100 g Trisanox-Aktiv generieren 14,67 g Peressigsäure in wässriger alkalischer Lösung

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz: **beigefarbene Suspension**
pH-Wert:* **6,0**
Dichte: **1,01 g/ml**

* Angaben für konzentrierte Lösung

Anwendung und Dosierung

Anwendung und Dosierung für die chemothermische Wäschedesinfektion nach § 18 Infektionsschutzgesetz

Dosierung	Temperatur	Zeit	Flotte	Wirkungsbereich
1,5 g/L Liquisan® B mit 1,0 g/L Trisanox-Oxyd® und 1,0 g/L Trisanox-Aktiv®	60°C	10 Minuten	1 : 5	RKI (AB)

Hinweis: Diese Verfahren sind nicht für merklich mit Blut verschmutzte Wäsche geeignet.

Zusatz des Bleich- und Desinfektionsmittels mit Erreichen der Temperatur.

Automatische Dosierung und Überwachung

- o Balg- oder Membranpumpen
- o optische Kontrolle über Strömungsmesser
- o elektronische Überwachung und Erfassung über Durchflusssensor

Ökologie

- o chlorfreies Desinfektionswaschverfahren; eine AOX-Bildung durch Trisanox-Oxyd/Trisanox-Aktiv ist nicht möglich
- o enthält keine VOC-Verbindung; daher keine VOC-Lenkungsabgabe gemäß schweizer VOC-Verordnung erforderlich
- o Rücknahme und Wiederverwertung der Leergebinde

Lagerung

Kühl und gut belüftet lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wärme und Hitzeeinwirkung schützen.

Verpackung: 25 kg-Kanister (Art.-Nr. 640673), 55 kg-Kanister (Art.-Nr. 640680), 200 kg-Faß (Art.-Nr. 640697), 1000 kg IBC (Art.-Nr.: 640703)

Biozidprodukt-Reg.-Nr.: N-49888 (BAuA/Deutschland)

Nr. der Eidgenössischen Zulassung: CHZN3214 (Schweiz)

Zur Beachtung

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung und Transport sind aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Mögliche Nebenwirkungen inkl. jegliche Anweisung zur Ersten Hilfe im Sicherheitsdatenblatt und in der Betriebsanweisung beachten. Nur aus dem Originalgebinde dosieren. Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

BurnusHychem GmbH, Rößlerstr. 94, D-64293 Darmstadt
Fon: +49 (0) 6663 / 976-100, Fax: +49 (0) 6663 / 976-200

BURNUS AG, Bielstrasse 32, CH-4500 Solothurn
Fon: +41 32 626 3510, Fax: +41 32 626 3511

BURNUS Austria GmbH, Babenbergerstrasse 9/9, A-1010 Wien
Fon: +43 585 34 57 0, Fax: +43 585 34 57 90

Ausgabe: 08.01.2018