



Drei Komponenten, die mehr Hygiene ins Spiel bringen.

Ob in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen oder der Lebensmittel verarbeitenden Industrie:

Überall dort, wo Hygienetextilien hohe Anforderungen erfüllen müssen, garantiert TRISANOX LIQUID® mit seinem Drei-Komponenten-System gleichbleibende mikrobiologische Qualität bei der Aufbereitung.

Das Ergebnis:

Sichtbare Sauberkeit und sichere hygienische Reinheit mit einem Höchstmaß an Waschleistung auf niedrigem Alkalitätsniveau. Ein innovatives Waschsystem mit verringertem Gefährdungspotenzial bei Transport und Lagerung, auch für extreme klimatische Regionen. Unabhängige Gutachten belegen die bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit nach den strengen Richtlinien des VAH (DGHM) und des RKI.



burnus HYCHEM

Waschsysteme für Profis.

Innovativ. Effizient. Nachhaltig.



TRISANOX LIQUID® sichert Reinheit und Hygiene

Dank des innovativen TRISANOX LIQUID®-Verfahrens können die einzelnen Komponenten entsprechend der Schmutzbelastung und den Hygieneanforderungen unabhängig voneinander angepasst werden.

Bereits bei 60 °C garantiert TRISANOX LIQUID® sichere Reinheit und Hygiene. Ganz ohne den Einsatz von Peressigsäure. Und auch die Umwelt wird geschont. Denn TRISANOX LIQUID® enthält keine aktivsauerstoffhaltigen Bleichmittel, keine Boratbelastung und verursacht nur eine geringe Aufsalzung. Die waschtechnische Eignung von TRISANOX LIQUID® ist geprüft: Die Fasern werden geschont, die Waschzyklen erhöht.

Mit TRISANOX LIQUID® behandelte Hygienewäsche entspricht den strengen Vorgaben der RAL 992/2 und/oder der RAL 992/3.





TRISANOX LIQUID®

Gefahr reduziert – auch unter extremen klimatischen Bedingungen.

Produktart

Flüssiges 3-Komponenten-System für die Aufbereitung von Hygienetextilien.

Anwendungsfelder

Textilien aus dem Gesundheitswesen, insbesondere aus Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen, Textilien aus dem Bereich der Lebensmittelindustrie, Handtuchrollen, Feuchtraumwischbezüge.

Temperaturbereiche

Das TRISANOX LIQUID®-System besteht aus drei Komponenten und ist auf die sachgerechte desinfizierende Aufbereitung von Hygienetextilien bei 60 °C abgestimmt.

Qualitätsauszeichnung

Die bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit konnte durch zwei unabhängige Gutachten gemäß VAH (DGHM)-Richtlinie und RKI-Leitlinie nachgewiesen werden. Die waschtechnische Eignung des TRISANOX LIQUID®-Verfahrens konnte nach 25 und 50 kumulierten Waschbehandlungen in allen Anforderungspunkten nachgewiesen werden.

Sonstiges

Innerhalb des TRISANOX LIQUID®-Verfahrens können die drei Bestandteile unabhängig voneinander an die Schmutzbelastung und Hygienewirkung angepasst werden. Dies vermeidet einen unnötigen Chemikalieneinsatz und reduziert die Kosten auf ein Minimum.

Vorteile

- **Innovatives Baukastensystem**
- **Sichere Reinigung, Bleiche und Desinfektion**
- **Verzicht auf handelsübliche Peressigsäure**
- **Keine unangenehmen Gerüche nach Essigsäure**
- **Sicheres Handling auch unter extremen klimatischen Bedingungen**
- **Keine VOC-abgabepflichtigen Inhaltsstoffe (VOC = Volatile Organic Compound)**



Deutschland:

BurnusHychem GmbH
Karl-Winnacker-Straße 22
D-36396 Steinau a. d. Straße
Tel. +49 6663 976 100
Fax +49 6663 976 101
Email: contact@burnushychem.com

**burnus** HYCHEM

Waschsysteme für Profis.

Innovativ. Effizient. Nachhaltig.

www.burnushychem.com**Schweiz:**

Burnus AG
Bielstraße 32
CH-4500 Solothurn
Tel. +41 32 626 3510
Email: contact@burnus.ch

Österreich:

Burnus Austria GmbH
Babenbergerstrasse 9/9
A-1010 Wien
Tel. +43 1 585 34 57-0
Email: contact@burnus.at

Italien:

Burnus S.r.l. – Unico Socio
Via Cascinetto 17/B
I-26100 Cremona (CR)
Tel. +39 0372 450 251
Email: contact@burnus.it

Rußland:

OOO "Burnus RUS"
Kantemirovskaya Street 58
RU-115477 Moscow
Tel. +7 495 231 3008
Email: contact@burnus.ru

Polen:

Burnus Polska Sp. z o.o.
Ul. Swietokrzyska 36 lok. 48
PL – 00-116 Warszawa
Tel. +48 22 620 0338
Email: contact@burnus.pl

Arabische Emirate:

Burnus General Trading Co. LLC
P.O. Box: 231374
U.A.E. – Dubai
Tel. +971 426 888 45
Email: burnus@eim.ae