



ALKALISCHES REINIGUNGSKONZENTRAT MIT DESINFIZIERENDER WIRKUNG FÜR DIE CHEMISCH-MECHANISCHE REINIGUNG VON BIER-, WEIN- UND GETRÄNKESCHANKANLAGEN – DER INTEGRIERTE BIO-INDIKATOR ERMÖGLICHT DIE DESINFEKTIONSWIRKUNG BEI DER SANITATION

DESANA entspricht den Anforderungen der DIN 6650 und ist HACCP-gerecht.

ANWENDUNG

Chemisch-mechanische Reinigung

3%ige Lösung (330 ml TM DESANA und 10 l Wasser) im Reinigungscontainer vorbereiten. Die Farbe der frischen Lösung ist VIOLETT.

Die Getränkeleitung mit Wasser vorspülen und dann mit TM DESANA-Lösung füllen. Ist die Leitung verschmutzt, wird die Reinigungslösung GRÜN.

Nach 3 Minuten Einwirkzeit wird der Zapfhahn geöffnet und die Leitung wieder mit frischer TM DESANA-Lösung befüllt. Dieser Vorgang wird so oft wiederholt, bis sich die TM DESANA-Lösung nicht mehr GRÜN verfärbt.

Sobald die Lösung in violetter Farbe aus dem Zapfhahn fließt, sind alle Verschmutzungen entfernt. Die Reinigung ist abgeschlossen und die Anlage in einem mikrobiologisch einwandfreiem Zustand.

Anschließend den Reinigungscontainer mit reinem Wasser füllen und die Lauge ausspülen. Das Spülwasser auf Geschmacks- und Geruchsneutralität (ph-Teststreifen, Leitfähigkeitsmessung, p-Wert-Bestimmung) prüfen.

Die kalte oder warme TM DESANA-Lösung bei jeder Sanitation frisch ansetzen. Nicht mit sauren Reinigungsmitteln mischen und nicht unter CO₂-Druck aufbewahren! Die gebrauchte TM DESANA-Lösung wird zusammen mit dem Spülwasser in die Kanalisation abgelassen. Der ph-Wert senkt sich durch die Verdünnung auf 8–9,5 ab. Das Konzentrat bzw. der leere Kanister mit Konzentratresten dürfen nicht gemeinsam mit dem Hausmüll entsorgt werden.

LIEFERFORM: 6-kg-Kanister, 35-kg-Kanister, 250-kg-Fass

KENNZEICHNUNG NACH DEM CHEMIKALIENGESETZ: C Ätzend. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.