

1. Ditujukan Gunakan:

Larutan hipoklorit Alkaline untuk membersihkan oksidatif intensif analyzers'capillaries hematologi, tabung dan ruang, menghilangkan endapan komponen darah dan lipoprotein deposito.

2. Komposisi / Data pada komponen:

Nama	Konsentrasi	Simbol	Risiko
Sodium hipoklorit, solusi	<15,0%	C	R31-34
Sodium hidroksida	<3,0%	C	R35

3. Peringatan:

identifikasi bahaya

Bahaya yang paling penting:

mengiritasi

Informasi yang berkaitan dengan bahaya tertentu bagi manusia dan lingkungan:

R36 / 38, Mengiritasi mata dan kulit.

Sistem Klasifikasi:

Klasifikasi ini sesuai dengan EC-arahan saat ini.

Toksitas akut:

Sodium hipoklorit: LD50: 4445 mg / kg (oral, tikus), 5800 mg / kg (oral, tikus).

Primer efek iritasi:

pada kulit: kemerahan

pada mata: kemerahan

Tingkat kepekaan:

Tidak menimbulkan efek kepekaan dikenal.

Informasi toksikologik tambahan:

mengiritasi

4. Pencegahan dan penyimpanan:

Solusi Convergys® Hypoclean CC adalah desain untuk penggunaan laboratorium profesional. Tindakan pencegahan laboratorium yang biasa harus diamati. Solusi Convergys® Hypoclean CC akan dikirim dan disimpan kering pada suhu antara 18 - 30 ° C

5. Stabilitas:

Botol belum dibuka stabil sampai dengan tanggal kedaluwarsa. Botol dibuka stabil selama 120 hari.

6. Indikasi Kerusakan:

Jika ada partikel padat atau partikel terkontaminasi terlihat dalam wadah itu mungkin menunjukkan kerusakan. Jangan menggunakan produk jika kerusakan diduga.

7. Instruksi:

Solusi Convergys® Hypoclean CC akan dipasang oleh pengguna profesional pada Convergys® X5 Hematologi otomatis analisa sesuai instruksi di Analyzers User Manual.

1. Buka botol Convergys® Hypoclean CC.
2. Tuang jumlah yang diperlukan Convergys® Hypoclean CC dalam sebuah tabung.
3. Letakkan tabung di adaptor Sampel yang berlaku.

8. Keterbatasan:

Kinerja produk ini terjamin hanya jika benar disimpan dan digunakan seperti yang dijelaskan dalam insert ini.

9. Bantuan Teknis: Tech. dukungan dan layanan pelanggan di <http://www.convergenttechnologies.de/support/>

10. Diproduksi Oleh: Convergent Technologies GmbH & Co KG, Ringstrasse 14, 35091 Coelbe, Jerman