

2. Chì (Pb)	0,5
3. Thủy ngân (Hg)	0,05
4. Cadimi (Cd)	1,0
5. Đồng (Cu)	5.0
6. Kẽm (Zn)	2,0

#### 4 Phương pháp thử

4.1 Xác định hàm lượng ethanol, theo TCVN 1051:2009.

4.2. Xác định hàm lượng metanol, theo TCVN 378 : 1986.

4.3. Xác định hàm lượng este, theo TCVN 378 : 1986.

4.4. Xác định hàm lượng aldehyt, theo TCVN 378 : 1986.

4.5. Xác định hàm lượng asen, theo TCVN 6626 : 2000 (ISO 11969 : 1996).

4.6 Xác định thủy ngân tổng số, theo TCVN 5989 : 1995 (ISO 5666/1 : 1983).

4.7 Xác định đồng, kẽm cadimi và chì, theo TCVN 6193 : 1996 (ISO 8288 : 1996).

5. Tác dụng của cồn 70; 90; 96 độ:

- Dung môi, đốt tạo nhiệt
- Vệ sinh, tiệt trùng dụng cụ y tế.

6. Cách dùng:

- Sát trùng: Tắm cồn vào bông bôi lên chỗ cần sát trùng.
- Sát trùng dụng cụ y tế : Tắm cồn vào bông xoa lên dụng cụ y tế hoặc ngâm dụng cụ y tế trong dung dịch cồn.

#### IV. Bao gói, ghi nhãn, bảo quản và vận chuyển

1. Bao gói

Cần phải được đựng trong các chai kín, chuyên dùng cho thực phẩm và không ảnh hưởng đến chất lượng của cồn.

2. Ghi nhãn

Nghị định số 89/2006/2006/NĐ-CP ngày 30/8/2013 của Chính phủ quy định về nhãn hàng hóa.

- Tên, mã ký hiệu của tổ chức, cá nhân sản xuất :

Công ty cổ phần COMIHO Việt Nam

- Mã ký hiệu của công ty :“COMIHO”...

- Địa chỉ 104/27 Nhất Chi Mai, Phường 13, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

- Thể tích: “lít” hoặc “ml”

- Nồng độ cồn: 70 , 90, 96 độ
- Số hiệu tiêu chuẩn: TCCS 01:2019/COMIHO

### 3. Bảo quản

Bảo quản methanol nơi khô mát, nút kín, tránh xa các nguồn nhiệt và các thùng đựng cồn phải để nơi khô ráo, bảo đảm vệ sinh và tránh ánh nắng trực tiếp.

\* Lưu ý:

- + Tránh trực tiếp tiếp xúc cồn y tế với các bộ phận trên cơ thể.
- + Khi tiếp xúc với hơi cồn y tế phải đeo khẩu trang phù hợp.
- + Không được pha trực tiếp cồn y tế để uống.
- + Khi dính cồn y tế vào mắt phải rửa ngay bằng nước sạch. Khi nuốt phải cồn y tế không cố gây nôn, uống ngay nước lọc và đưa đến cơ sở y tế gần nhất

### 4. Hướng dẫn sử dụng:

Cồn có độ càng cao thì khả năng diệt khuẩn càng tốt, cồn có thể được sử dụng để sát trùng dụng cụ, đốt tạo nhiệt

### 5. Vận chuyển

Phương tiện vận chuyển cần phải khô, sạch, không có mùi lạ và không ảnh hưởng đến chất lượng của cồn.

TP Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 10 năm 2019  
**CÔNG TY CỔ PHẦN COMIHO VIỆT NAM**



**GIÁM ĐỐC**

*Bùi Hữu Đình*