



UNI EN ISO 9001:2015

SCHEDA TECNICA

ARTICOLO: Alcool etilico denaturato 90,1° 250 ml
CODICE: 11001062
CODICE PARAF 924296674

Ditta produttrice: Mondopharma S.r.l.

Nome commerciale del prodotto: Alcool denaturato

Composizione quali-quantitativa: Alcool etilico al 90,1% v/v denaturato con D.G.S.

Tollerabilità: Nell'uomo per prolungate esposizioni ad alte concentrazioni di vapori si ha irritazione delle mucose e del tratto respiratorio superiore, mal di testa, nervosismo, vertigini, tremori, affaticamento, nausea, effetti sul potere di concentrazione e vigilanza, alterazione del nervo ottico. Per contatto ripetuto con la cute si ha lieve effetto irritante. Per alte concentrazioni di vapori a contatto con gli occhi si ha irritazione congiuntivale.

Tossicità: Vie di penetrazione: Ingestione - Inalazione. Concentrazione letale dei vapori nell'aria = 20000 ppm. Per ingestione la dose di 200 ml è già pericolosa per l'adulto. La dose letale minima è di 500 ml (alcool al 50 %) ingeriti in un'ora. Nei bambini 5 ml/kg possono essere letali. Per ingestione di 60-150 ml si hanno nausea, vomito, vertigini, arrossamento del viso, salivazione e sudorazione profuse, midriasi, atassia, ipotermia, stato confusionale fino a coma. Per ingestione di 150-250 ml si hanno coma profondo con acidosi metabolica, insufficienza respiratoria e circolatoria fino a paralisi respiratoria terminale.

Modalità di impiego: Ha attività battericida ed è impiegato nella disinfezione della cute. Al 60-90% è germicida. Ha azione detergente.

Avvertenze e indicazioni d'uso: E' facilmente infiammabile. Manipolare con guanti, occhiali e mascherina
antisolvente. Non fumare.

Modalità di conservazione: In recipienti ben chiusi, in luogo ventilato, lontano da fiamme, scintille o altre sorgenti di calore.

Confezionamento: Flacone da 250 ml in PE bianco serigrafato / Sottotappo PE forato / Tappo PP con sigillo / Imballo cartone da 25 pezzi, etichettato.

Controlli della materia prima

Saggi	Specifiche	Metodo di analisi
Aspetto	Liquido limpido rosso con odore caratteristico	Specifica interna
Titolo	$\geq 90,1\%$ v/v	Specifica interna

Controlli di processo e sul prodotto finito

Saggi	Specifiche	Metodo di analisi
Controllo uniformità di ripartizione	$250 \text{ ml} \pm 7,5 \text{ ml}$	Specifica interna
Controlli chiusura flacone e tenuta	Conforme	Specifica interna
Controlli serigrafia, etichette e dati variabili su flaconi e imballi	Conforme	Specifica interna