

Händedesinfektionsmittel ETH

Eigenschaften und Einsatzgebiet Biozidprodukt und Rezeptur gemäß der Allgemeinverfügung vom 09.04.2020 (Fassung 15.04.2020).

Es handelt sich hier um kein Medizinprodukt!

Händedesinfektionsmittel ETH ist ein Ethanol- Wasser-Gemisch mit Ethanol mit 70 (v/v) gemäß den Vorgaben der o.g. Allgemeinverfügung.

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel zur Desinfektion der Hände.

PT1 Einsatz in öffentlichen, gewerblichen und industriellen Bereichen.

Anwendung:

Das Produkt ist wirksam gegen vegetativ wachsende Bakterien, Hefen, Pilze und begrenzt viruzid.

Dosierempfehlung (inklusive Einwirkzeit):

Zur Verwendung die Hände zweimal mit jeweils 3ml der Lösung einreiben und jeweils 30 Sekunden feucht halten.

Bis zu 25 Desinfektionen pro Tag. 5 Tage pro Woche.

Vorrangig für soziale Einrichtungen, Sozialstationen, Kommunen, etc.

Technische Daten:

Form: Flüssigkonzentrat
Aussehen: flüssig, klar
Dichte: 0,88g/ml

Wichtige Inhaltsstoffe

Wirkstoff: Produkt enthält 665mg/g Ethanol
BAUA- Registrierungsnummer: N-xxxxx

Das Produkt enthält keine rückfettenden Zusätze!

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

Kennzeichnung nach ADR: UN 1170, ETHANOL, 3, II, (D/E)

Gefahrenpiktogramm: GHS02-Flamme GHS07-Ausrufezeichen

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Die beim Umgang mit diesem Produkt relevanten Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Beim Ausgangsrohstoff handelt es sich um einen vollvergällten Ethanol. **Der verwendete Ethanol ist mit ca. 1Vol% Methylethylketon (MEK), ca. 1g/100hl Bitrex und ca. 1Vol% Isopropanol vergällt.**

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Händedesinfektionsmittel ETH

Lagerung und Haltbarkeit:

- Nur im Originalbehälter lagern
- kühl lagern
- Minimale Lagerungstemperatur: auch bei Frost lagerfähig
- Maximale Lagerungstemperatur: +40°C
- Lagertemperaturen über 50°C sind aus Haltbarkeitsgründen sind zu vermeiden
- Sicherheitsdatenblatt beachten
- ist bei sachgemäßer Aufbewahrung mindestens 24 Monate ohne nennenswerten Aktivitätsverlust lagerfähig

Sicherheitshinweise:

- Die beim Umgang mit diesem Produkt relevanten Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen und hinterlegen. Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Einatmen: Für Frischluftzufuhr sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Bei Gefahr der Bewußtlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei anhaltenden Beschwerden eine Arzt aufsuchen.

Augenkontakt: Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Verschlucken: Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen. Frischluftzufuhr.

Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die stabile Seitenlage bringen.

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.