

GI-MASK Universal Separator

Mode d'emploi

FR

Définition

GI-MASK Universal Separator est un liquide séparateur pour les silicones par addition et par condensation au laboratoire dentaire.

Type de matériau

Solution de résines de fluorocarbène en isohexane.

Indication

GI-MASK Universal Separator est utilisé pour le retrait facile du masque gingival de l'empreinte globale ou de la matrice en silicone.

Important

Toujours porter des gants.

Contre-indications

Si le produit est utilisé comme indiqué, il n'y a aucune contre-indication connue.

Application

- Vaporiser toute la surface de l'empreinte globale ou de la matrice en silicone de façon homogène avec GI-Mask Universal Separator. Veiller à réaliser cette procédure dans une pièce bien ventilée.
- Laisser sécher à l'air pendant au moins 5 minutes.
- Utiliser le produit GI-MASK comme indiqué
- Dès que le produit GI-MASK est pris, retirer prudemment l'empreinte globale ou la matrice en silicone

Durée de conservation et stockage

GI-MASK Universal Separator doit être conservé à une température de 15 - 23 °C / 59 - 73 °F et à une humidité relative de 50 % dans un conteneur hermétique. GI-MASK Universal Separator conserve ses propriétés au moins jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

Inscriptions

La date d'expiration et le numéro de **LOT** sont indiqués sur l'emballage.

Pré cautions

Contient un mélange d'isomères d'hexane, de l'acétate d'isopropyle, du 2-méthylpentane (< 5 % n-hexane), du propane, du butane, de l'isobutane.



GHS02



GHS07



GHS09



GHS08

⚠ DANGER

- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H222+H229 Aérosol extrêmement inflammable. Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- EUH044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato
- P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P261 Éviter de respirer les brouillards/ vapeurs/ aérosols.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280 Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

- P264 Laver tout le corps extérieur exposé soigneusement après manipulation.
- P301+P310 EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/un secouriste.
- P331 NE PAS faire vomir.
- P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/un secouriste en cas de malaise.
- P391 Recueillir le produit répandu.
- P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.
- P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P405 Garder sous clef.
- P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F.
- P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux autorisé conformément à toute réglementation locale.

SAFETY DATA SHEET www.coltene.com

Glossary



Consult instructions for use



Keep away from sun light



Temperature limitation



Expiry date

Coltene/Whaledent AG
Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten/Switzerland
T +41 71 757 5300
F +41 71 757 5301
info.ch@coltene.com