Z.I. les Vignes - 42 rue Benoît Frachon 93013 Bobigny cedex - France

tél : 33 (0)1 48 10 62 62 fax : 33 (0)1 48 91 22 99

FICHE TECHNIQUE

Page 1/1

NOM DU PRODUIT

DESIGNATION

ERCESOLVANT®

SOLVANT UNIVERSEL A USAGE MEDICAL

REFERENCE(S): 07125

INDICATIONS

Décollement :

Sparadraps. Bandes élastiques adhésives. Contentions adhésives. Patchs. Dissolution de pansements pelliculaires type Ercefilm[®]. Dissolution de vernis chirurgicaux type Erciplex[®].

Nettoyage

Résidus d'adhésifs sur la peau. Résidus d'adhésifs sur des produits textiles. Résidus d'adhésifs sur l'instrumentation.

Préparation:

Dégraissage de la peau avant l'application d'un adhésif.

COMPOSITION

Acétate d'éthyle - Alcools : Ethanol, Isopropanol - Huile de ricin - Huiles essentielles. Acétate d'éthyle : T° d'auto-inflammation 460°C. (Ether : T° d'auto-inflammation 170°C.).

DESCRIPTION

Solvant conçu pour dissoudre les films, vernis et adhésifs divers, d'origine naturelle ou synthétique.

Permet de préparer la peau sans trop l'assécher avant la mise en place d'un adhésif.

Permet de décoller aisément les adhésifs lors du renouvellement des pansements.

La volatilité d'**Ercesolvant**® est particulièrement étudiée pour faciliter son utilisation :

- -Inférieure à celle de l'éther, elle permet l'essuyage avant évaporation du solvant.
- -Supérieure à celle de l'alcool et des autres solvants, elle permet un séchage rapide de la peau après essuyage.

Ne nécessite pas de rinçage après utilisation

CONDITIONNEMENT

Unitaire: 1 Flacon de 125 ml

Boîte: 25 Flacons

STERILISATION/ PEREMPTION

Produit non stérile

Date de validité : 2 ans à compter de la date de fabrication

NETTOYAGE/ DECONTAMINATION

Non applicable

CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser sur les surfaces en plastique

CLASSEMENT CE/ LPPR

Classe I

CE

Fabricant français

Péters Surgical est certifié ISO 9001 version 2000, NF EN ISO 13485 version 2004 et EN 550, et répond aux exigences réglementaires de la Directive Européenne 93/42/CEE du Conseil de 14 juin 1993 relative aux dispositifs médicaux.