



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

DRILEX Aérosol

Diélectrique hors tension

DESCRIPTION

Utilisable pour le dégraissage de nombreuses surfaces en acier, fer, inox, cuivre, bronze, aluminium, zinc etc.

Sans action sur les résines thermo-durcissables et la plupart des matières plastiques (PVC, PET, PP, nylons etc). Utilisable hors tension pour le nettoyage des appareils électroniques, électriques, ordinateurs, télévisions, armoires électriques etc.

Solvant de nettoyage et de dégraissage à séchage rapide. S'évapore sans laisser de résidu. Sans solvant chloré.

MODE D'EMPLOI

AVANT TOUTE PULVERISATION, METTRE LES APPAREILS A TRAITER HORS TENSION.

Pulvériser à 20 cm des parties à traiter.

Laisser agir. Après évaporation du solvant, essuyer le surplus éventuel à l'aide d'un chiffon propre et sec. Ventiler avant de remettre sous tension.

Utiliser le tube prolongateur pour les traitements localisés. Travailler en atmosphère ventilée.

CONSEILS DE PRUDENCE

Travailler en atmosphère ventilée.

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage.

Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition.

Ne pas fumer.

Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Site : kitelchimie.fr

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

kitel2@wanadoo.fr - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

DRILEX Aérosol

Diélectrique hors tension

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect : Liquide limpide incolore, facilement inflammable.
Constante diélectrique : à 25°C=1.964
Conductivité (ohm x cm) : 510
Soluble dans les solvants pétroliers.
Tension de claquage : 30 000 volts
Volume net : 97% de matière active
Point éclair : < 21 °C

AUTRES INFORMATIONS

Format du boîtier : 65x195 Fer blanc
Gaz propulseur : CO2
Capacité nominale : 650ml
Volume net : 400ml
Etiquette de danger : Flamme Facilement inflammable + Croix de St André Xi Irritant + N
Dangereux pour l'environnement

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

**Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.**

Site : kitelchimie.fr

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

kitel2@wanadoo.fr - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64