

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

ALCOOL ÉTHYLIQUE 70%

400 ml, 10.86 Oz, 308 g. 100ml, 2.64 Oz, 75 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Solution de pulvérisation hydroalcoolique idéale pour nettoyer les surfaces de toutes sortes.

CARACTÉRISTIQUES

- Pouvoir dégraissant.
- Facilité d'application.
- Solution hydroalcoolique.
- Nettoyant de nombreuses surfaces.
- Aucun arôme ajouté.

APPLICATIONS

Solution hydroalcoolique idéale pour nettoyer les surfaces de toutes sortes, y compris le verre, les métaux et les plastiques. Idéal pour le méthacrylate: visières de casque, housses de protection, écrans lumineux, etc.

Dans les véhicules: volant de voiture et autres plastiques intérieurs et extérieurs. Mobilier domestique et toutes les fournitures de bureau, telles que tables, écrans et claviers pour ordinateurs ou téléphones portables. Le produit est utilisé pour nettoyer facilement les surfaces des résidus tels que la graisse, les taches d'encre, les peintures et les restes de colle des étiquettes autocollantes. En raison de sa formulation, il peut provoquer des réactions sur certaines encres et peintures, il est donc recommandé de faire un test préalable pour vérifier que le produit ne compromet pas l'aspect esthétique de l'objet.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Pas besoin d'agiter.
- Utiliser avec le pot en position verticale et appliquer à une distance d'environ 20 cm.
- La surface en question doit être humidifiée avec le produit et vous devez la laisser évaporer. Sur écrans ou cristaux, laisser agir une minute et retirer avec un chiffon doux en coton ou du papier buvard.
- Ne pas appliquer sur les équipements connectés.
- Ne pas appliquer sur les équipements connectés au réseau électrique.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Rapport alcool / eau:	70% (v/v)
Valve:	Femelle
Rendement théorique (peinture en continu):	15 m ² pour pulvériser 400 ml
	3,75 m ² pour pulvériser 100 ml



IMAGE



ÉTIQUETTE



EX014PR0003 Alcool Éthylique 70%
400 ml

EX013PR0003 Alcool Éthylique 70%
100 ml

DIFFUSEUR



EMBALLAGE

Capacité nominale: 100 - 400 ml.

Résistance du contenant à la chaleur: <50°C
Propulseur: DME

Boîte (6 unités) - 400 ml
205 X 140 X 200 mm.

Boîte (24 unités) - 100 ml
275 X 190 X 150 mm.

