

Nettoyant pour Visiéres



Nettoyant spécial à base de solvants organiques hautement actifs

Le Nettoyant pour Visières WEICON est un nettoyant spécial pour nettoyer et entretenir des surfaces délicates en matière plastique et en verre. Antistatique et antireflets, il diminue les éblouissements et améliore la vision.

Il enlève les impuretés dues aux insectes, la saleté, la poussière, la graisse et la nicotine avec ménagement et sans laisser de stries.

Le Nettoyant pour Visières WEICON s'utilise sur des visières en tous genres, masques et lunettes de soudeur, verres de protection et de sécurité, boîtiers en matières plastique sur machines CNC, imprimantes, scanneurs etc. et sur toutes les surfaces en matière plastique et en verre.

Fiche technique

Quasiment inodore
Nettoyage sans trace, neutre pour la surface
Nettoyage de surface neutre et sans stries
24 mois
blanc
53.402.20
450806

Mise en œuvre

Agiter la bombe avant l'emploi. Vaporiser le Nettoyant Visières depuis une distance d'env. 25cm et le laisser agir pendant env. 20 secondes, essuyer, terminé. En cas de surfaces sensibles ou appareils électriques, vaporiser le Nettoyant de Visières sur un chiffon sec et propre et nettoyer la surface uniquement avec une légère pression. Répéter le processus au besoin. Le spray ne doit pas pénétrer à l'intérieur des appareils électriques. Nettoyage uniquement sur les appareils éteints et refroidis (débrancher la prise de courant).

Entreposage

Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à $+50^{\circ}$ C.

Sécurité et santé

Il faut observer les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.de) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles:

11211200 Nettoyant pour Visiéres 200 ml

Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.