



Kisling AG

**Motorenstrasse 102
CH-8620 Wetzikon**

Telefon +41 (0)58 272 01 01
Telefax +41 (0)58 272 01 03

info@kisling.com
www.kisling.com

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ ergo.® 9195 Nettoyant pour matières synthétiques

Description du produit:

ergo.® 9195 Nettoyant pour matières synthétiques est un produit à fonction multiple, d'une haute pureté, à base de solvants organiques. Grâce à sa formule, ergo.® 9195 permet d'éliminer les empreintes digitales, des résidus de plastifiants, des traces de graisses, huiles et toutes autres impuretés de la surface destinée au collage.

Le nettoyant ne contient pas de hydrocarbures halogènes. Il est disponible en forme d'aérosol (agents de propulsion: CO² et butane) et sous forme liquide en bidons métalliques.

Utilisation:

ergo.® 9195 Nettoyant pour matières synthétiques est un produit éprouvé à l'élimination des empreintes digitales, des traces de graisses, huiles, poussières et autres impuretés de surfaces en plastique ou caoutchouc destinées au collage d'une part, et idéal pour le nettoyage de vitres, miroirs ou surfaces en acier chromé.

Caractéristiques physiques:

| | | |
|-----------------|----------------------------------|--------|
| Base chimique: | solvants organiques | |
| Couleur: | incolore | |
| Viscosité: | < 20 mPas | |
| Densité: | 0,78 - 0,79 g/cm ³ | à 20°C |
| Point d'éclair: | - 21° C selon la norme DIN 55213 | |
| Stockage: | 24 mois à env. 20°C | |

Notice importante:

Avant l'utilisation du produit, il est conseillé de soigneusement étudier la Fiche de données de sécurité et de suivre les consignes de sécurité.

Il est indispensable de respecter les précautions habituelles lors du maniement de substances chimiques.



Kisling AG

**Motorenstrasse 102
CH-8620 Wetzikon**

Telefon +41 (0)58 272 01 01
Telefax +41 (0)58 272 01 03

info@kisling.com
www.kisling.com

Application:

Le nettoyant pour matières synthétiques ergo.® 9195 peut être appliqué directement par bombe aerosol, tandis que, pour des pièces plus grandes, et pour des effets prolongés, l'utilisation du produit liquide dans les bidons de 5 l ou 10 l pourrait être plus convenable.

Veillez appliquer le produit en quantité suffisante sur la pièce à nettoyer, en lui permettant d'égoutter et de s'évaporer complètement. L'évaporation rapide des solvants, ensemble à la force nettoyante du jet diffus produiront une surface optimale.

Ne jamais appliquer sur des surfaces chaudes ou à proximité de contacts électriques.
Danger d'inflammation !

Attention:

Contrôlez soigneusement, que le matériel à traiter soit résistant contre le nettoyant.
L'application dans des endroits mal aérés peut conduire à la formation d'un mélange d'air explosif . Les bombes d'aérosols sont sous pression.

Protéger le nettoyant des rayons de soleil directs et des températures au dessus de 50 °C.
Ne pas forcer ou ouvrir les aérosols, même vides, et ne pas les exposer à une flamme ouverte.



Xi Irritant

F+ Extrêmement inflammable

N Dangereux pour l'environnement

Les indications susmentionnées ne servent qu'à des fins d'information et sont considérées comme sûres.

Toutefois, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour les résultats obtenus par d'autres personnes et par des méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. L'utilisateur porte lui-même la responsabilité de procéder, pour son propre usage, aux essais de qualification des procédés de production mentionnés ici et de prendre les mesures de précaution appropriées en vue de protéger les biens et les personnes contre les dangers éventuels pouvant résulter de la manipulation et de l'utilisation de ces produits. Aussi la maison KISLING décline-t-elle toute garantie expresse ou tacite découlant de la vente ou de l'utilisation de produits de la maison KISLING, y compris toutes les obligations de garantie ou les garanties de qualification pour un usage précis. KISLING exclut en particulier toute responsabilité pour des dommages consécutifs ou indirects de toute nature, y compris les manques à gagner. Le fait que différents procédés ou combinaisons sont présentés ici ne signifie pas que ceux-ci ne sont pas protégés par des brevets dans d'autres cas, ou qu'ils représentent des licences relatives aux brevets détenus par la société KISLING, et couvrant de tels procédés ou combinaisons.

Nous recommandons à toute personne intéressée de procéder à des essais avant toute application en série et de s'inspirer des présentes données pour la guider. Ce produit peut être protégé par un ou plusieurs brevets déposés ou demandes de brevets.