

# PTFE-Fluide



## Lubrifiant sec pour zones sensibles | Approbation NSF

PTFE-Fluide est un lubrifiant spécial sec à fort effet antiadhésif, homologué par la NSF pour le secteur alimentaire. Il peut donc être utilisé dans l'industrie de l'alimentation et des boissons ainsi que dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique.

Grâce à sa forte teneur en PTFE, le spray a un effet non-adhésif qui réduit nettement le coefficient de frottement des revêtements de surface. PTFE-Fluid est exempt de graisse et adhère à toutes les surfaces en métal, en matière synthétique et en bois. Le revêtement est antiallant, antipoussière, hydrofuge et résistant aux huiles, aux graisses et à de nombreux produits chimiques. En raison de sa formulation spéciale et de son enregistrement auprès de la NSF qui en découle, PTFE-Fluid WEICON peut contribuer à améliorer la sécurité et la protection de la santé au poste de travail.

Le spray peut être pulvérisé comme lubrifiant permanent dans de nombreux secteurs industriels sensibles, par ex. des glissières, rails de roulement et coulisses, convoyeurs à bande, transporteurs à rouleaux et toboggans industriels, mécanismes de basculement, serrures et charnières, outils de coupe et machines d'emballage, arbres dans des paliers en matière synthétique et comme revêtement de joints rigides et comme aide au montage de joints d'étanchéité.

### Caractéristiques

Odeur	Quasiment inodore
Couleur	Blanc laiteux
Caractéristiques	Base PTFE, homologation NSF H2
sans silicone	oui
Durée minimale de stockage	à température ambiante
Résistance aux températures	-180°C à +260°C
MIL-Spec	correspond à
	MIL-C-1258

### Traitement

Vaporiser amplement sur la pièce à nettoyer et laisser agir; selon le cas, essuyer avec un torchon propre. Répéter l'action en cas d'encrassement tenace. Eviter le contact avec les surfaces laquées ou en matières synthétiques

### Entreposage

Récipient sous pression. Protéger de la lumière directe du soleil et des températures supérieures à +50 °C.

### Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE ([www.weicon.fr](http://www.weicon.fr)) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

### Conditionnements disponibles

10040223 PTFE-Fluid, 400 ml, Blanc laiteux

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



#### 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.