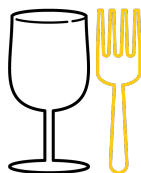


## Graisse au PTFE pour les environnements alimentaires

- Assure une lubrification efficace, non salissante et répond aux exigences des industries agro-alimentaires.
- Spécialement conçue pour une utilisation en milieu humide, aux ambiances acides ou faiblement alcalines.
- Possède d'excellentes propriétés d'adhésivité, de résistance à la chaleur (sans point de goutte).
- Propulsée par un gaz ininflammable.



### Composition :

Graisse blanche à base d'huile minérale codex gélifiée additivée en P.T.F.E. (Poly Tétra Fluoro Éthylène).

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Graisse blanche butyreuse

Plage d'utilisation : -10 à +180°C (jusqu'à 200°C en pointe)

Point de goutte : sans

Test Shell 4 billes soudure : 200kg

Densité : environ 0.790

### Domaines d'utilisation :

S'utilise dans tous les ateliers de maintenance, les garages et les industries y compris agro-alimentaires où une lubrification propre est requise : boulangeries, pâtisseries, boucheries, charcuteries, laiteries, conserveries, abattoirs... Conforme aux exigences de la norme NSF Catégorie H1 pour le contact fortuit alimentaire.

### Mode d'emploi :

Aérosol prêt à l'emploi.

Agiter fortement l'aérosol pendant environ une minute environ.

Utiliser le tube prolongateur pour atteindre les parties difficilement accessibles.

Nettoyer préalablement les surfaces à traiter afin d'éliminer les résidus des lubrifications antérieures et les particules pouvant être à l'origine d'une usure prématurée.

### Conditionnement(s) :

- 4AE144-U - Aérosol de 650/400mL

### Précautions d'emploi et de stockage :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas perforez ni brûler, même après usage. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

### Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

