

## Dégraissant puissant évaporation rapide - Nettoyant freins

- Permet le nettoyage rapide du matériel et des surfaces souillées nécessitant une immobilisation de courte durée notamment dans les industries agro-alimentaires.
- Dissout facilement les graisses et huiles minérales ou organiques et les résidus de colles, adhésifs, marqueurs...
- Sèche rapidement sans laisser de trace ni de résidu sur la surface traitée et sans dégrader les matériaux usuels rencontrés en industrie (métaux, alliages légers, verre, plastiques, joints...).
- Elimine les salissures spécifiques aux systèmes de freinage : disques, tambours, garnitures, supports, ressorts, résidus de plaquettes, etc...



### Composition :

Association de solvants oxygénés.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide incolore

Odeur : Caractéristique

Soluble à l'eau

Point éclair : 12°C

Point d'ébullition : 82°C

Densité : environ 0.790

### Domaines d'utilisation :

S'utilise, en milieu alimentaire, pour le dégraissage ou pour l'élimination de résidus (colles, adhésifs, traces de marqueur ou de stylos...) sur les surfaces métalliques et les pièces mécaniques nécessitant une évaporation rapide et totale.

S'utilise également pour le nettoyage rapide des freins à disques et à tambour.

Conforme aux normes NSF Catégorie K1.

Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 8/09/1999 pour les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

### Mode d'emploi :

Aérosol prêt à l'emploi.

Agiter l'aérosol. Utiliser sur des surfaces froides. Laisser sécher à l'air libre, à l'air comprimé ou si nécessaire essuyer à l'aide d'un chiffon sec. Un essai préalable de compatibilité avec les matériaux sensibles doit toujours être effectué sur un endroit caché.

### Conditionnement :

AE116 : Carton de 12 aérosols de 650/400mL.

### Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit à l'écart de toute source de chaleur, d'ignition ou de flammes/étincelles, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Refermer l'emballage après chaque utilisation. 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. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

