



## STARNET+

Indice: 4 15/12/2021

# DEGRAISSANT ATELIER EN AEROSOL A USAGE INDUSTRIEL

#### **DEFINITION**

Nettoyant désoxydant pour contact électrique utilisable hors tension. Garanti sans solvant chloré, sans HCFC et sans éther de glycol. Dégraissant à froid non gras présentant un pouvoir solvant très élevé. Convient parfaitement pour toutes les opérations de dégraissage sur toutes pièces mécaniques où une vitesse d'évaporation rapide est souhaitée. Elimine facilement les graisses, les huiles, le cambouis, les encres, les protections temporaires huileuses et cireuses, grâce à son pouvoir solvant très élevé. Inerte vis à vis des caoutchoucs et de la plupart des matières plastiques, toutefois, la compatibilité variant avec les conditions de l'application, il est recommandé de la vérifier avant utilisation.

STARNET+ est enregistré par le NSF International, dans la catégorie K1. Cela indique qu'il est autorisé pour l'utilisation lors d'un contact fortuit avec les aliments. (N°162096).

#### **AVANTAGES**

- Aérosol multi-positions
- Ne laisse pas de résidus après évaporation
- Gaz propulseur ininflammable
- 94% de produit actif dans l'aérosol



### **DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES**

•	Aspect :		Liquide
•	Couleur:		Incolore
•	Odeur :		Légère
•	Densité à 20° C :	NFT 30-020	0.85
•	O.D.P:		0
•	Point éclair :	ISO 2719	< 0° C
•	Indice K.B:		165
•	Point de congélation :	ASTM D86	< -50°C
•	Solubilité dans l'eau :		Insoluble
•	Vitesse d'évaporation (acétate de butyle =) :		2,4

#### **UTILISATIONS**

Agent de nettoyage et de rinçage pour tous mécanismes électriques ou électroniques hors tension tel que le matériel HI FI ou téléphonique ; les bobinages ; les relais ; les circuits imprimés ; les équipements radar ; les compteurs... Utilisable avant collage de pièces plastiques ou métalliques.

Elimination des graisses, huiles, cambouis et autres produits chimiques.

Nettoyage et dégraissage de toutes pièces mécaniques (chaînes, roulements, pignons, filtres, tambours de freins...). Nettoyage des cylindres de papeterie.

Elimination des encres d'imprimerie.

Nettoyage des buses d'injection et des empreintes de moules.

Décolle les étiquettes.

Code article: STARNET+A2