

**Référence** 148

**Article** Booster

**Conditionnement**  
500 g



## Description / avantages du produit

BOOSTER est un gaz sous pression ininflammable, ultra puissant pour une utilisation professionnelle lorsqu'il s'agit d'éliminer sûrement et efficacement des saletés tenaces à base de poussière et autres. BOOSTER convient parfaitement à une utilisation lors de travaux de maintenance et de nettoyage sous tension et à proximité de sources d'inflammation.

La tête de pulvérisation brevetée fait en sorte que les ingrédients déploient leur pression très élevée dès leur sortie du flacon et soient intégralement transformés en gaz. La technologie innovante de soupape utilisée veille à ce que la pression obtenue soit quatre fois plus élevée que sur les aérosols sous pression traditionnels. BOOSTER convient parfaitement pour le nettoyage et le dépoussiérage d'endroits difficiles d'accès et a fait ses preuves dans l'industrie photo, optique, des pièces de précision et électronique notamment ainsi que dans les domaines de la maintenance et de la réparation. BOOSTER est également indispensable pour les interventions de maintenance et de service à l'extérieur.

## Conseils d'utilisation

Casser l'opercule de sécurité avant la première application. Insérer le tube pulvérisateur fourni dans l'orifice de la tête de soupape. Pulvériser le produit par à-coups brefs sur les pièces à nettoyer. Pour garantir la pression maximale, actionner la tête de pulvérisation par intervalles. Le flacon refroidit nettement en cas d'application prolongée. Pour rétablir la pression maximale, laisser le flacon se réchauffer. Tenir le flacon à la verticale et ne jamais l'incliner à plus de 60° pendant la pulvérisation, sans quoi il y a un risque de fuite de gaz liquide.

## Caractéristiques physiques

Densité à 20°C	1,20 g/cm <sup>3</sup>
Pression	5,3 bar
Point d'inflammation	aucun
Odeur	inodore
Évaporation	complète
Conforme RoHS	oui

## Stockage / durée de vie

La durée de conservation est de 2 ans en cas de stockage conforme.

Recycler l'emballage avec avoir vidé les résidus dans le circuit de collecte de matériaux