

# Spray nettoyant universel

Art. 00610-50

**Description:** Le spray nettoyant universel est un mélange spécial d'hydrocarbures et de solvants pour le nettoyage en profondeur destiné au secteur industriel, artisanal et à la maison.

**Domaine d'application:** Dégraissage et dissolution des résidus sur les pièces mobiles, les composants du moteur et de la transmission. Nettoyage des chaînes, des garnitures d'embrayage et de frein sur les véhicules à moteur et les vélos. Dégraissage des surfaces d'étanchéité et d'adhérence avant le montage ou le traitement ultérieur. Élimination des vieux résidus d'huile et de graisse, même résineux, ainsi que des résidus de colle.

## Propriétés du produit

- Très bon pouvoir de dissolution des mélanges de graisse, d'huile et même de saletés humides
- Sèche rapidement et sans résidu
- Très bonnes propriétés d'écoulement
- Compatible avec la plupart des caoutchoucs et plastiques courants
- Sans acétone, sans silicone et sans AOX

## Avantages

- Excellents résultats de nettoyage et économique
- Ne laisse aucune trace de saleté et simplifie le traitement ultérieur, car une réutilisation immédiate est possible
- Facile à utiliser et efficace même dans les zones difficiles d'accès
- Vaste gamme d'applications grâce à la compatibilité avec toutes les surfaces de matériaux
- Préservation des matériaux et de l'environnement, sécurité du processus de nettoyage des pièces en cours de fabrication

## Données physico-chimiques:

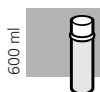
Couleur: incolore  
Odeur: caractéristique  
Densité à 20 °C: 708 kg/m<sup>3</sup> (additif)  
Point d'éclair: < -20°C

## Application:

- Agiter vigoureusement la bombe aérosol à température ambiante.
- Vaporiser sur la surface à nettoyer en respectant une distance de 20 à 30 cm, laisser agir, puis éliminer les salissures avec un chiffon.
- En cas de salissure tenace, répéter la procédure.
- Ne pas utiliser dans des espaces fermés ou sur des surfaces chaudes.
- La température optimale d'utilisation et de stockage est de +15 °C à +25 °C.
- La compatibilité avec les plastiques et le caoutchouc doit être vérifiée avant l'utilisation.
- Avant utilisation, lire la fiche de sécurité.

## Aspects relatifs à la sécurité et à l'environnement:

Agent dispersant d'aérosol:	Propane/Butane
ADR/RID:	UN 1950
Mesures de précaution:	Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Nocif pour les organismes aquatiques.
Classe de danger pour l'eau:	Faible mise en danger de l'eau CPE 1
Code de déchets LMD/CE:	16 05 04
Code de déchets CH:	Identique au code de déchets UE (selon VeVA du 1.01.06)
Classification et marquage:	voir la fiche de sécurité



**Conditionnements:** Spray: 600 ml, 12 unités/carton

*Les indications contenues dans cette fiche de données sont basées sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.*

31.569 fr (0425)