

# Beruclean H1 Spray

Code article 5301202

Nettoyant



## Description du produit

Beruclean H1 Spray est un solvant pour graisses et un nettoyant pour freins. Le spray Beruclean H1 élimine les contaminations d'huile et de graisse de toutes sortes ainsi que les vernis et les peintures qui n'ont pas encore durci.

### Industries

- Industrie alimentaire
- Travail des métaux

### Exemples d'application

- Elimine efficacement les huiles et graisses
- Elimine les peintures et vernis non encore durcis
- Nettoie les freins et pièces d'embrayage de véhicules automobiles

### Propriétés

- Contient des solvants
- Evaporation sans résidus
- Ce lubrifiant ne contient aucun allergène conformément à la réglementation (UE) n ° 1169/2011 (sur l'information des aliments) et selon la base de données néerlandaise sur les allergènes ALBA
- Exempt de MOAH (Huile minérale à base d'hydrocarbures aromatiques)

### Matériaux

- Métaux de tout type
- Élastomères
- Peintures
- Plastique

### Inscription

- Enregistré H1
- Certifié ISO 21469

### NSF-Numéro d'enregistrement

141230

### Certificats

- Halal
- Casher

## Données typiques

Type	Unité	Valeur	Norme
Couleur/Apparence		Liquide incolore, clair	
Densité de remplissage à 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	0,73	DIN 51757
Gaz propulseur		Propane	

# Beruclean H1 Spray

Code article 5301202

Nettoyant

## Instructions

- Pulvérisation également possible si le spray est tenue à l'envers
- Ce lubrifiant n'est pas destiné à l'alimentation humaine

Veuillez lire la fiche de données de sécurité pour connaître les précautions et les consignes de sécurité avant l'utilisation. Respectez les règles de sécurité applicables et l'utilisation prévue. Vous pouvez demander la fiche de données de sécu-

rité actuelle via notre formulaire de contact sur notre site web [www.bechem.de/kontakt](http://www.bechem.de/kontakt) ou par e-mail [bechem@bechem.de](mailto:bechem@bechem.de).

## Autres formes disponibles

- Beruclean H1 (Code article 9362352)

## Remarques importantes

Les informations et les données techniques contenues dans la présente fiche technique sur les domaines d'application et la transformation du produit susmentionné ont été compilées au mieux de nos connaissances et de notre expérience au moment de la mise sous presse. Elles sont données à titre indicatif et ne constituent pas une spécification ou une garantie de propriétés pour des cas individuels, sauf indication contraire. De nombreux facteurs tels que les champs d'application et les conditions de travail respectifs sont hors de l'influence de BECHEM. **Nous ne pouvons donc pas garantir l'adéquation de nos produits à une application spécifique sur le site du client. Pour la livraison de nos produits et pour notre responsabilité, nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent exclusivement. Vous pouvez les trouver sur Internet à l'adresse suivante : [www.bechem.de/agb.html](http://www.bechem.de/agb.html).**

Les informations sur la compatibilité des matériaux sont basées sur des tests de laboratoire approfondis et des références bibliographiques. En raison du grand nombre de plastiques et de leurs matières premières utilisées et de leur structure polymère complexe, chimique et morphologique, les informations sur la compatibilité ne reflètent que des tendances générales. Afin de garantir une application correcte du produit, nous recommandons, pour les commandes individuelles et en particulier pour la production en série, de procéder préalablement à des essais internes et à des tests d'application et de faire confirmer la compatibilité par le fournisseur ou de la vérifier soigneusement par des tests en laboratoire.

**Veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité en vigueur pour obtenir des informations concernant : l'étiquetage des matières dangereuses, les règles de sécurité ainsi que les réglementations relatives au stockage et au transport et, si nécessaire, prendre les précautions appropriées pour protéger les biens et les personnes.**

Les produits BECHEM étant constamment perfectionnés, CARL BECHEM GMBH et ses entreprises associées se réservent le droit de modifier à tout moment les données techniques de cette fiche.

Des variations visibles de la couleur du produit par lot ainsi que des changements de la couleur des produits livrés sont techniquement possibles ou probables pour différents produits (par exemple en raison de l'influence de la température sur les matières premières). Ces processus sont normaux et sont confirmés par les fournisseurs de matières premières de BECHEM. Ils n'ont aucune influence sur l'aptitude au service, la durée de vie et la qualité des produits.

BECHEM et le BECHEM Rhusblüte sont des marques déposées de CARL BECHEM GMBH. Les logos, pictogrammes et graphiques figurant dans cette fiche technique sont protégés par des droits d'auteur et ne doivent pas être copiés, modifiés ou distribués sans l'accord explicite de BECHEM.

Pour de plus amples informations et des données plus détaillées sur les produits, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : [info@bechem.com](mailto:info@bechem.com) ou [bechem@bechem.de](mailto:bechem@bechem.de).

# Beruclean H1 Spray

Code article 5301202

Nettoyant

---



Industrie alimentaire et  
pharmaceutique



Nettoyants



Vaporisation à la défilée