



Den Braven

# Nettoyant Contact

Pour la maintenance et l'entretien d'installations électriques dans les véhicules motorisés



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwaluw Nettoyant Contact est un produit polyvalent. Il est adapté à la manutention et l'entretien des installations électriques dans le secteur automobile. Une seule application de Zwaluw Nettoyant Contact est normalement suffisante et permet d'économiser du temps ! Zwaluw Nettoyant Contact infiltre et déplace l'eau. Il résout aussi les problèmes d'oxydation sur les points de contact et les protège contre la rouille et la corrosion. En cas de problèmes de démarrage du moteur pulvériser entièrement le dispositif d'allumage et les distributeurs d'allumage.

## AVANTAGES

- Préviens les fuites de courant et les chutes de tension
- Protège contre l'eau
- Facilite le passage sans problème de l'électricité
- Pour la maintenance et l'entretien des installations électriques des véhicules motorisés
- Préserve les contacts, les fusibles et les distributeurs de l'oxydation et des dépôts de sulfure

## DOMAINES D'APPLICATIONS

Zwaluw Nettoyant Contact peut être appliqué sur les véhicules motorisés pour l'entretien et les interventions électrotechniques sur les installations électriques telles que les contacts électriques, les fusibles, les contacts de bougies d'allumage, les distributeurs, les connexions de câbles, les raccords de remorques et les fiches de câbles de démarrage.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS

Agiter vigoureusement l'aérosol. Pulvériser les endroits abondamment et laisser imprégner brièvement. Essuyer le matériel en excédent avec un chiffon. En cas de forte salissure éventuellement répéter le processus. En cas de problèmes de démarrage des véhicules motorisés pulvériser entièrement le dispositif d'allumage et les distributeurs d'allumage.

## INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

<b>Base</b>	Hydrocarbures
<b>Densité</b>	0.692
<b>Résistance au gel pendant le transport</b>	Up to -15°C
<b>Pression à 20°C [bar]</b>	4.2
<b>Pression à 50°C [bar]</b>	7.7
<b>Taux d'extrusion [g/s]</b>	1.6

Ces valeurs sont typiques

## RESTRICTIONS

- Ne pas vaporiser sur les bobines ou éléments de connexion similaires

## DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

- Boîte

Pour les spécifications produits merci de vous référer à la Page Détail Produit

## COULEUR

Transparent

## DURÉE DE CONSERVATION

Stocker à des températures entre +5°C et +25°C dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec. Le produit se conserve pendant 24 mois après la date de production.

## SANTE / SECURITE

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et le site Bostik.

## GARANTIE

Bostik garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conversation.

## DISCLAIMER

Les informations dans ce document et aussi dans nos publications imprimées et digitales sont fondées sur nos connaissances et expériences actuelles. Bostik n'est pas responsable des fautes, inexactitudes ou déficiences rédactionnelles qui sont le résultat de changements ou recherches technologiques entre la date de publication de ce document et la date de l'acquisition du produit. Bostik se réserve le droit de changer des formulations. Avant d'appliquer le produit l'utilisateur doit se familiariser avec les informations présentées dans ce document et/ ou dans tout autre document y afférent. Avant l'application du produit l'utilisateur doit effectuer les tests nécessaires pour assurer que le produit est adapté à l'application. La méthode d'application, les conditions lors du stockage et du transport échappent à notre contrôle et seront en conséquence pas de notre responsabilité. Une responsabilité pour cette fiche d'information produit ne peut pas être acceptée. Les livraisons se font uniquement à nos conditions de livraison et modalités de paiement. Les informations détaillées de la présente fiche technique sont données à titre indicatif et ne sont pas exhaustives.



**HOTLINE**

Smart help +32 9 255 17 17