

afin™

# ACRYCLEAN

SILICONENTFERNER

1.



2.



3.



4.



AKEMI®

# AKEMI® AFIN ACRYCLEAN

HOCHREINES LÖSUNGSMITTEL, BESONDERS GEEIGNET ZUM ENTFERNEN VON SILICONRÜCKSTÄNDEN.  
DISSOLVANT TRÈS PUR, PARTICULIÈREMENT APPROPRIÉ POUR ENLEVER DES SALISSURES DE SILICONE.

BIJZONDER PUUR OPLOSMIDDEL, BIJZONDER GESCHIKT VOOR HET VERWIJDEREN VAN  
SILICONE RESIDUEN.

| <p><b>Einsatzgebiet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entfernt Silicon-, Fett- und Ölverunreinigungen</li> <li>• Reinigt und entfettet vor Klebe- und Beschichtungsanwendungen</li> <li>• Löst Klebebänder, Aufkleber und Folien</li> </ul>  | <p><b>Domaine d'application :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enlève des salissures de silicone, de graisse et d'huile</li> <li>• Nettoie et dégraisse des surfaces avant l' applications des collages et de revêtements</li> <li>• Décolle des autocollants, films et rubans adhésifs</li> </ul> | <p><b>Toepassingsgebied:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwijdert silicone-, vet- en olieverontreinigingen</li> <li>• Reinigt en ontvet van lijm- en coatingtoepassingen</li> <li>• Maakt lijmbanden, stickers en folies los</li> </ul> |          |                  |    |         |          |    |         |            |   |         |  |               |       |      |                |    |         |           |    |         |            |   |         |  |     |    |          |                 |    |         |          |    |         |           |   |         |
|--|--|--|----------|------------------|----|---------|----------|----|---------|------------|---|---------|--|---------------|-------|------|----------------|----|---------|-----------|----|---------|------------|---|---------|--|-----|----|----------|-----------------|----|---------|----------|----|---------|-----------|---|---------|
| <p><b>Eigenschaften:</b></p> <p>Beseitigt benetzungstörende Verunreinigungen und lüftet rückstandsfrei ab.</p>   | <p><b>Caractéristiques :</b></p> <p>Enlève des salissures qui dérangent le mouillage et sèche sans résidus.</p>  | <p><b>Eigenschappen:</b></p> <p>Verwijdert bevochtigingsstorende verontreinigingen en droogt restloos op.</p>  |          |                  |    |         |          |    |         |            |   |         |  |               |       |      |                |    |         |           |    |         |            |   |         |  |     |    |          |                 |    |         |          |    |         |           |   |         |
| <p><b>Vorteile:</b></p> <p>Löst Siliconrückstände innerhalb nur weniger Minuten vollständig ab. Dabei behält das Silicon seine Konsistenz (wird nicht flüssig), so dass es schlieren- und rückstandsfrei entfernt werden kann.</p>   | <p><b>Avantages :</b></p> <p>Enlève des salissures de silicone dans quelques minutes. La silicone garde sa consistance (sans devenir liquide), ainsi qu'on peut l'enlever sans résidus ou traces.</p>  | <p><b>Voordelen:</b></p> <p>Maakt silicone resten binnen enkele minuten volledig los. Hierbij behouden de siliconen hun consistentie (wordt niet vloeibaar), zodat het zonderslieren en esten kan worden verwijderd.</p>                                   |          |                  |    |         |          |    |         |            |   |         |  |               |       |      |                |    |         |           |    |         |            |   |         |  |     |    |          |                 |    |         |          |    |         |           |   |         |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gebinde</th> <th>VE</th> <th>Art.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500 ml Sprühdose</td> <td>12</td> <td>8 76 03</td> </tr> <tr> <td>1 l Dose</td> <td>12</td> <td>8 76 00</td> </tr> <tr> <td>200 l Fass</td> <td>1</td> <td>8 76 02</td> </tr> </tbody> </table> | Gebinde  | VE   | Art.-Nr. | 500 ml Sprühdose | 12 | 8 76 03 | 1 l Dose | 12 | 8 76 00 | 200 l Fass | 1 | 8 76 02 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Taille d'emb.</th> <th>Unité</th> <th>Réf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500 ml Aérosol</td> <td>12</td> <td>8 76 03</td> </tr> <tr> <td>1 l Boîte</td> <td>12</td> <td>8 76 00</td> </tr> <tr> <td>200 l Cuve</td> <td>1</td> <td>8 76 02</td> </tr> </tbody> </table> | Taille d'emb. | Unité | Réf. | 500 ml Aérosol | 12 | 8 76 03 | 1 l Boîte | 12 | 8 76 00 | 200 l Cuve | 1 | 8 76 02 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vat</th> <th>VE</th> <th>Art.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500 ml Spuitbus</td> <td>12</td> <td>8 76 03</td> </tr> <tr> <td>1 l Blik</td> <td>12</td> <td>8 76 00</td> </tr> <tr> <td>200 l Vat</td> <td>1</td> <td>8 76 02</td> </tr> </tbody> </table> | Vat | VE | Art.-Nr. | 500 ml Spuitbus | 12 | 8 76 03 | 1 l Blik | 12 | 8 76 00 | 200 l Vat | 1 | 8 76 02 |
| Gebinde  | VE   | Art.-Nr.   |          |                  |    |         |          |    |         |            |   |         |  |               |       |      |                |    |         |           |    |         |            |   |         |  |     |    |          |                 |    |         |          |    |         |           |   |         |
| 500 ml Sprühdose   | 12   | 8 76 03  |          |                  |    |         |          |    |         |            |   |         |  |               |       |      |                |    |         |           |    |         |            |   |         |  |     |    |          |                 |    |         |          |    |         |           |   |         |
| 1 l Dose   | 12   | 8 76 00  |          |                  |    |         |          |    |         |            |   |         |  |               |       |      |                |    |         |           |    |         |            |   |         |  |     |    |          |                 |    |         |          |    |         |           |   |         |
| 200 l Fass   | 1  | 8 76 02  |          |                  |    |         |          |    |         |            |   |         |  |               |       |      |                |    |         |           |    |         |            |   |         |  |     |    |          |                 |    |         |          |    |         |           |   |         |
| Taille d'emb.  | Unité  | Réf.   |          |                  |    |         |          |    |         |            |   |         |  |               |       |      |                |    |         |           |    |         |            |   |         |  |     |    |          |                 |    |         |          |    |         |           |   |         |
| 500 ml Aérosol   | 12   | 8 76 03  |          |                  |    |         |          |    |         |            |   |         |  |               |       |      |                |    |         |           |    |         |            |   |         |  |     |    |          |                 |    |         |          |    |         |           |   |         |
| 1 l Boîte  | 12   | 8 76 00  |          |                  |    |         |          |    |         |            |   |         |  |               |       |      |                |    |         |           |    |         |            |   |         |  |     |    |          |                 |    |         |          |    |         |           |   |         |
| 200 l Cuve   | 1  | 8 76 02  |          |                  |    |         |          |    |         |            |   |         |  |               |       |      |                |    |         |           |    |         |            |   |         |  |     |    |          |                 |    |         |          |    |         |           |   |         |
| Vat  | VE   | Art.-Nr.   |          |                  |    |         |          |    |         |            |   |         |  |               |       |      |                |    |         |           |    |         |            |   |         |  |     |    |          |                 |    |         |          |    |         |           |   |         |
| 500 ml Spuitbus  | 12   | 8 76 03  |          |                  |    |         |          |    |         |            |   |         |  |               |       |      |                |    |         |           |    |         |            |   |         |  |     |    |          |                 |    |         |          |    |         |           |   |         |
| 1 l Blik   | 12   | 8 76 00  |          |                  |    |         |          |    |         |            |   |         |  |               |       |      |                |    |         |           |    |         |            |   |         |  |     |    |          |                 |    |         |          |    |         |           |   |         |
| 200 l Vat  | 1  | 8 76 02  |          |                  |    |         |          |    |         |            |   |         |  |               |       |      |                |    |         |           |    |         |            |   |         |  |     |    |          |                 |    |         |          |    |         |           |   |         |

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters. Unser Technisches Merkblatt ist zwingend zu beachten. (www.akemi.de).

A respecter: Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influence différents, ces indications, tout comme les instructions écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la réalisation d'un échantillon. Notre fiche technique doit absolument être respectée (www.akemi.com).

Let op: Bovenstaande informatie werd opgesteld naar de nieuwste stand van ontwikkeling en gebruikstechniek van onze firma. Op grond van een groot aantal verschillende invloedfactoren tonen deze aanwijzingen evenals andere mondelinge of schriftelijke gebruikstechnische aanwijzingen een niet bindend karakter. De gebruiker is daarom verbonden zelf verzoeken en proeven uit te voeren; hierbij geldt in het bijzonder het uitproberen van het product op een onopvallende plaats of het maken van een staal. Technische toelichtingen naleven (www.akemi.com).