

## Détacheur pour huile

### Description

Élimine rapidement et économiquement les taches d'huile polluant l'environnement de toutes les surfaces absorbantes et non absorbantes, comme par exemple le béton, la brique, etc.

### Données techniques

|                      |   |
|----------------------|---|
| Base                 | Lösungsmittel,<br>Saugpigmente / Solvent,<br>absorbent pigments |
| Couleur/aspect       | hellgelb / light yellow   |
| Point d'inflammation | -60 °C  |
| Odeur                | charakteristisch /<br>characteristic                            |
| Forme                | aerosol, flüssig / aerosol,<br>liquid                           |

### Champs d'application

Élimine les taches d'huile sur les surfaces absorbantes et non absorbantes comme par ex. le béton, la brique, etc. Est également idéal pour analyser des pertes d'huile au niveau des moteurs.

### Utilisation

Bien agiter avant l'emploi. Vaporiser ensuite sur les surfaces sales à une distance d'environ 20 cm et laisser agir environ 20 à 30 min. Après le temps de séchage, éliminer les résidus. Répéter l'opération si nécessaire. Emploi en cas de perte d'huile : nettoyer le moteur et laisser sécher. Pulvériser ensuite le spray sur les zones de raccordement du moteur et laisser sécher. La zone non étanche se colore.



### Conditionnements disponibles

|                      |        |
|----------------------|--------|
| 400 ml Bombe aerosol | 3315   |
|                      | D-GB-I |

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**