

# Nettoyant pour huile et graisse

## Guide d'application pour l'entretien

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le nettoyant pour surfaces huileuses et graisseuses resinet est une solution nettoyante puissante et prête à l'emploi, formulée pour décomposer et éliminer les contaminants à base d'huile des surfaces liées à la résine. Il est idéal pour restaurer les allées, les terrasses et les chemins affectés par des taches tenaces de liquides et de produits chimiques.

### CIBLE EFFICACEMENT

- Taches d'huile
- Déversements de liquide de refroidissement moteur
- Résidus de liquide de frein
- Autres contaminants automobiles ou mécaniques difficiles à éliminer

#### Avantages



Formule à action rapide et prête à l'emploi



Idéal pour les fuites et déversements courants dans le secteur automobile



Aucun mélange ni dilution requis

Prépare les surfaces pour le scellement ou l'entretien continu

### GUIDE D'APPLICATION

#### 1. PRÉPARATION :

Toujours tester sur une petite zone peu visible avant l'application complète.

#### 2. APPLICATION :

- Utilisez directement à partir du récipient.
- Appliquez à l'aide d'un pulvérisateur à pompe ou d'un arrosoir. Vous pouvez également verser votre nettoyant de surface resinet dans un grand seau ou un récipient adapté à votre brosse, puis l'appliquer directement à l'aide de la brosse.

#### 3. TEMPS DE POSE :

Laissez agir le produit pendant 2 à 5 minutes.

#### 4. AGITATION :

Si nécessaire, frottez légèrement les taches tenaces à l'aide d'un balai ou d'une brosse.

#### 5. RINÇAGE :

Rincez abondamment à l'eau claire.

#### 6. RÉPÉTER :

Si les taches persistent, répétez la procédure.

#### 7. FINITION :

Pour obtenir les meilleurs résultats, nettoyez la surface à haute pression après le traitement afin d'éliminer tous les résidus.



### Nettoyant pour huile et graisse

FORMAT DU FLACON	RENDEMENT
0,75L	40 - 50 m <sup>2</sup>

\* Le rendement peut varier en fonction de la porosité de la surface et du niveau de contamination.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### Informations clés

Température d'utilisation : 5–40 °C

#### Conditions environnementales :

Il est déconseillé d'appliquer le produit par vent fort. La surface doit être exempte de déchets, de débris et d'obstacles afin de permettre un nettoyage efficace.

#### Couches :

Si des taches persistent, appliquez une deuxième couche une fois que la première couche a été appliquée et soigneusement rincée.

#### Durée d'utilisation :

Ne laissez pas le produit agir plus de 5 minutes.

#### Conservation :

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Veillez à bien refermer le récipient après utilisation.

#### Durée de conservation :

12 mois si conservé correctement.