



Marque	Nigrin	OK Power	Meguiar's	Gyeon	DR. WACK	Koch Chemie	Kuizy	Motorex	Muc Off
Modèle	nettoyant anti-insectes, formulation bio	nettoyant goudron / insectes	demoussicant, formule professionnelle	Bug & Grime	CW1:100 demoussicant	Insect & Dirt Remover	nettoyant anti-insectes	nettoyant pré-traitement Insect Cleaner	Bug & Tar Remover
Fabricant, importateur	Tegro AG	LANDI Schweiz AG	3M (Schweiz) GmbH	Ritter Products AG	Gabs AG	Thommen-Furler AG	Kuizy GmbH	MOTOREX AG	Hostettler ag
Prix CHF (01.2026)	10.–	4.95	22.–	14.–	16.50	13.–	19.–	12.–	14.–
Coût pour 500 ml	10.–	4.95	25.–	14.–	16.50	8.67	19.–	12.–	28.–
Contenance	500 ml	500 ml	440 ml	500 ml	500 ml	750 ml	500 ml	500 ml	250 ml

### Évaluation

Pouvoir nettoyant [pondération 45%]	55%	40%	31%	34%	34%	37%	31%	31%	6%
Facilité d'utilisation [pondération 25%]	62%	73%	89%	58%	70%	81%	81%	35%	66%
Compatibilité avec les matériaux [pondération 20%]	100%	100%	100%	100%	100%	60%	73%	100%	60%
Respect de l'environnement [pondération 10%]	50%	90%	80%	74%	44%	44%	44%	44%	80%
<b>Résultat total</b>	<b>65%</b>	<b>65%</b>	<b>64%</b>	<b>57%</b>	<b>57%</b>	<b>53%</b>	<b>53%</b>	<b>47%</b>	<b>39%</b>
<b>Recommandation du TCS</b>	Très recommandé	Très recommandé	Très recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé	recommandé sous réserve
<b>Évaluation du TCS</b>	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★☆☆

Positif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Meilleur pouvoir nettoyant du test</li> <li>bonne lisibilité</li> <li>le produit adhère bien à la surface</li> <li>Troisième produit le moins cher</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bon pouvoir nettoyant</li> <li>Excellente compatibilité environnementale</li> <li>Classé comme non dangereux pour l'homme</li> <li>Étiquetage bien lisible</li> <li>Bonne maniabilité</li> <li>Prix le plus bas classé comme non polluant pour l'eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La mousse adhère bien à la surface</li> <li>pH proche de la neutralité</li> <li>Étiquetage et mode d'emploi complets sur le flacon</li> <li>Odeur agréable</li> <li>Meilleure compatibilité avec les matériaux</li> <li>Non dangereux pour l'environnement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bon pouvoir nettoyant</li> <li>Temps d'action court</li> <li>Mode d'emploi bien lisible sur le flacon</li> <li>Odeur agréable</li> <li>Classé comme non dangereux pour l'eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bon pouvoir nettoyant</li> <li>La mousse orange adhère bien au véhicule</li> <li>L'odeur est fraîche</li> <li>Légèrement âcre</li> <li>Temps d'action court</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bon pouvoir nettoyant</li> <li>Odeur agréable</li> <li>Deuxième produit le moins cher</li> <li>Grand flacon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bonne pulvérisation et étiquetage clair</li> <li>Odeur fraîche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pouvoir nettoyant moyen</li> <li>Adhère bien à la peinture</li> <li>Prix moyen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le liquide bleu adhère bien à la surface</li> <li>Bouchon à vis avec sécurité enfant</li> <li>Brume fine</li> <li>Classé comme non dangereux pour l'homme</li> <li>Non dangereux pour l'environnement</li> </ul>
Négatif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le bouchon pulvérisateur n'est étanche que s'il est vissé</li> <li>Le réglage de la buse demande du doigté</li> <li>Légère décoloration de l'échantillon en aluminium</li> <li>Provoque une forte irritation des yeux</li> <li>Peut provoquer des réactions allergiques cutanées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odeur d'ammoniac</li> <li>Décoloration de l'échantillon en aluminium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produit extrêmement inflammable</li> <li>Récipient sous pression</li> <li>Deuxième prix le plus bas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teneur élevée en tensioactifs et en parfums</li> <li>Ne pas déverser dans les égouts ou les cours d'eau</li> <li>Provoque des lésions oculaires graves</li> <li>Plutôt cher</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Petits caractères avec peu de contraste sur l'étiquette</li> <li>Plutôt cher</li> <li>Provoque une forte irritation des yeux</li> <li>Dangereux pour les organismes aquatiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrastes difficilement lisibles sur l'étiquette</li> <li>Fissures de contrainte dans l'échantillon en polycarbonate et décoloration de l'échantillon en aluminium</li> <li>Provoque une forte irritation des yeux</li> <li>Provoque une irritation cutanée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dangereux pour les organismes aquatiques</li> <li>Irrite les yeux</li> <li>Légère décoloration de l'échantillon en aluminium et fissures de contrainte dans l'échantillon en polycarbonate</li> <li>Troisième prix le plus élevé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'odeur irrite les yeux et le nez</li> <li>Provoque une grave irritation des yeux</li> <li>Peut provoquer des réactions allergiques cutanées</li> <li>Le bouchon pulvérisateur n'est étanche que s'il est vissé</li> <li>Le réglage de la buse demande du doigté</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étiquetage en anglais uniquement</li> <li>Pouvoir nettoyant modeste</li> <li>Fissures de contrainte dans l'échantillon en polycarbonate</li> <li>Prix le plus élevé</li> <li>Petite bouteille</li> <li>Peu d'informations dans la fiche de données de sécurité</li> </ul>