

## Vous pensez que le SmartWasher® n'est pas pour vous? Détrompez-vous.

Passer des solvants traditionnels à une laveuse de pièces à biorémediation peut sembler être un grand changement — mais, dans la plupart des cas, les hésitations se résument à des questions que nous entendons tous les jours. Est-elle assez puissante? Est-ce que ça coûte plus cher? Est-ce vraiment plus sécuritaire? Si vous vous êtes déjà demandé si le SmartWasher® convient à votre installation, les réponses pourraient bien vous surprendre.

**“ÇA NE NETTOIE PAS AUSSI BIEN QU’UN SOLVANT.”**

Notre solution, OzzyJuice®, offre une performance de nettoyage comparable — et dans certains cas supérieure — à celle des solvants traditionnels. La technologie de biorémediation SmartWasher® nettoie continuellement le liquide, ce qui permet de maintenir son efficacité de nettoyage.

OzzyJuice® est actuellement utilisé dans les applications les plus lourdes et les plus sales qui soient, remplaçant souvent les solvants uniquement en raison de son efficacité comme nettoyant.

La biorémediation utilise des microbes pour décomposer les « contaminants » en sous-produits inoffensifs : le dioxyde de carbone et l’eau. Ce procédé est reconnu par l’Environmental Protection Agency (EPA) comme l’une de ses technologies innovantes.

Le SmartWasher® chauffe le liquide à 40 °C ou 46 °C, ce qui crée un environnement idéal pour la prolifération des microbes. De plus, la solution plus chaude est plus confortable à utiliser et offre une meilleure performance de nettoyage.

Les microbes et la biorémediation sont utilisés pour des applications de nettoyage et de dégraissage depuis plus de 50 ans, notamment lors de déversements de pétrole comme celui de Valdez, en Alaska, en 1989.

**“JE NE FAIS PAS CONFIANCE À CETTE TECHNOLOGIE.”**

La biorémediation et les surfactants exclusifs de CRC permettent un excellent nettoyage des saletés les plus tenaces, comme le démontre leur utilisation dans les secteurs miniers, les flottes et camions lourds, les ateliers d’usinage, les applications militaires et la fabrication à l’échelle mondiale.

Des formulations spécialisées, telles que Aircraft/Weapons/Specialty Metal, Parts/Brake et Truck Grade, sont offertes pour des applications spécifiques.

Les systèmes SmartWasher® offrent des capacités de charge de 181 à 454 kg, comparativement aux unités concurrentes typiques dont la capacité est d’environ 34 kg.

**“ÇA NE FONCTIONNERA PAS POUR MON APPLICATION.”**



Ensemble, nous obtenons des résultats.

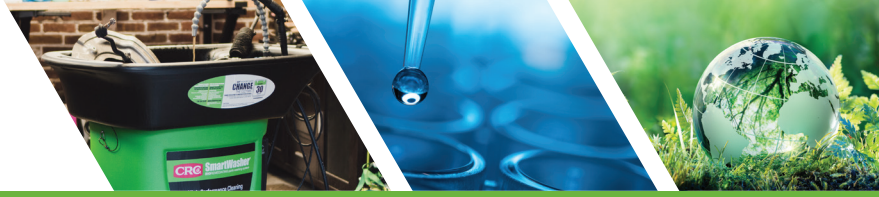
800-556-5074 • [canadaorders@crcind.com](mailto:canadaorders@crcind.com) • [crcindustries.ca](http://crcindustries.ca)

CRC Industries, Inc. est un chef de file mondial dans la production de produits spécialisés et de formulations pour les bricoleurs et les professionnels de l’entretien, desservant les marchés de l’automobile, de l’industrie, de l’électricité, de la marine, des camions lourds, de la quincaillerie, et de l’aviation. Les marques déposées de CRC comprennent : CRC®, Brakleen®, Evapo-Rust®, K&W®, Marykate®, SmartWasher®, Sta-Lube®, et Weld-Aid®.

©2026 CRC Industries, Inc.

Découvrez  
notre chaîne  
YouTube ici





## “MON ÉQUIPE NE COMPRENDRA PAS.”

De la formation et de l'affichage sont fournis afin d'éviter l'ajout d'autres agents de nettoyage pour pièces qui pourraient endommager le système.

Les microbes peuvent être affectés, mais le système est conçu pour s'en remettre.

Les employés recherchent des solutions plus sécuritaires et plus durables et souhaitent souvent délaisser le nettoyage traditionnel aux solvants.

Le coût d'un système à base de solvants peut sembler moins élevé; toutefois, le coût total du système SmartWasher<sup>®</sup> est généralement inférieur lorsqu'on tient compte du fait qu'un système à base de solvants entraîne une augmentation des coûts liés à l'élimination des déchets dangereux, aux exigences en matière d'EPI, aux risques de conformité, à la préparation des manifestes et à la sécurité en milieu de travail.

L'utilisation des systèmes SmartWasher<sup>®</sup> permet souvent de réduire le statut de générateur de déchets pour l'ensemble des déchets du client.

## “ÇA SEMBLE PLUS COÛTEUX QUE LES SOLVANTS.”

## “PRÉOCCUPATIONS RÉGLEMENTAIRES”

SmartWasher<sup>®</sup> est conçu pour assurer la conformité réglementaire, tout en réduisant les émissions de COV et les risques d'exposition pour les travailleurs.

Élimination ou réduction d'un flux de déchets dangereux.  
*Permet généralement de remplacer environ 363 kg de déchets liquides dangereux par 3,0 kg de déchets non dangereux provenant de l'OzzyMat<sup>®</sup>.*



Ensemble, nous obtenons des résultats.

800-556-5074 • [canadaorders@crcind.com](mailto:canadaorders@crcind.com) • [crcindustries.ca](http://crcindustries.ca)

CRC Industries, Inc. est un chef de file mondial dans la production de produits spécialisés et de formulations pour les bricoleurs et les professionnels de l'entretien, desservant les marchés de l'automobile, de l'industrie, de l'électricité, de la marine, des camions lourds, de la quincaillerie, et de l'aviation. Les marques déposées de CRC comprennent : CRC<sup>®</sup>, Brakleen<sup>®</sup>, Evapo-Rust<sup>®</sup>, K&W<sup>®</sup>, Marykate<sup>®</sup>, SmartWasher<sup>®</sup>, Sta-Lube<sup>®</sup>, et Weld-Aid<sup>®</sup>.  
©2026 CRC Industries, Inc.

Découvrez  
notre chaîne  
YouTube ici

