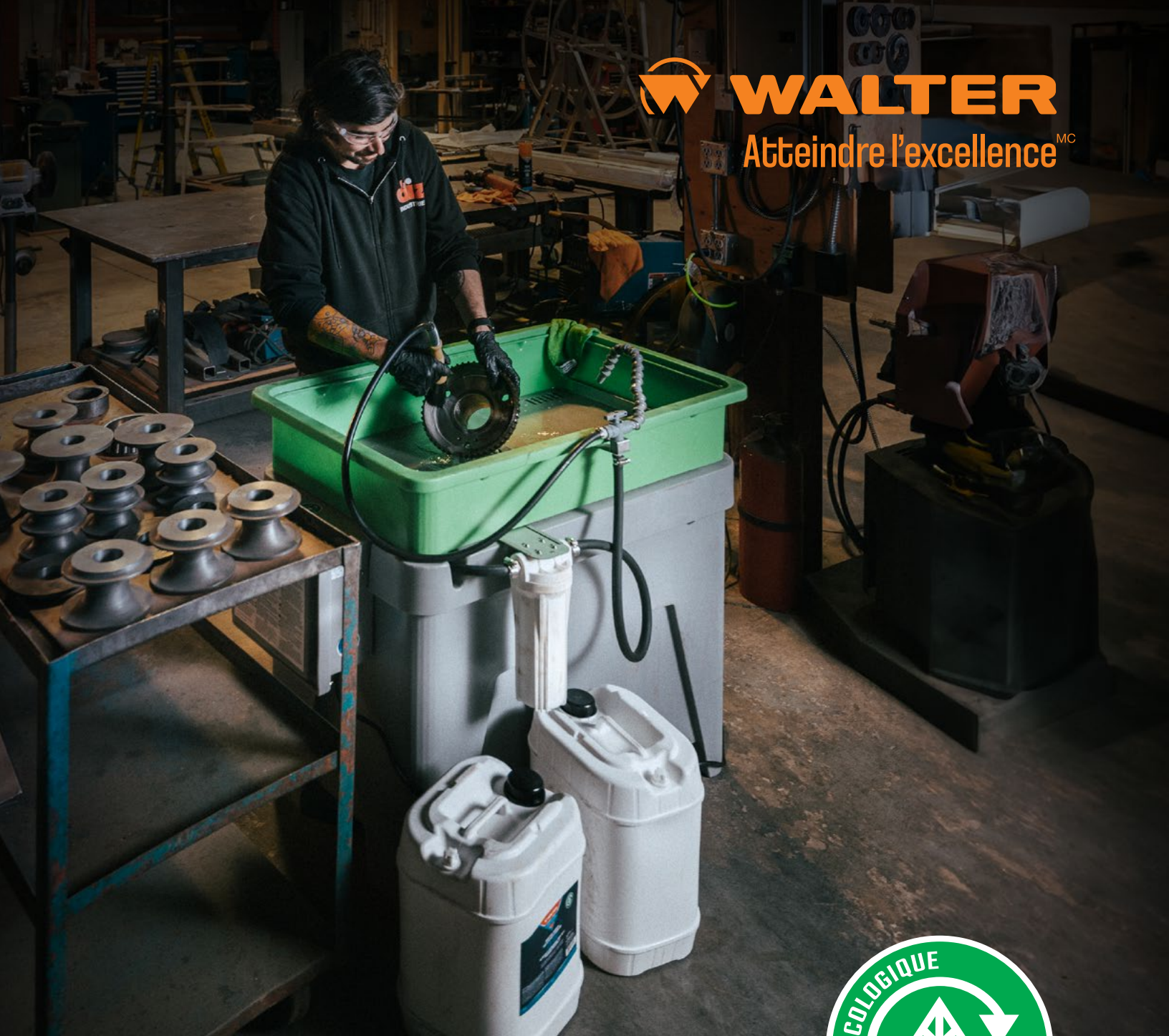




WALTER

Atteindre l'excellence^{MC}



Solutions respectueuses de l'environnement

Pour vous aider à mieux travailler en réduisant votre empreinte environnementale, en respectant les normes sur les COV, en diminuant la consommation d'énergie, en réduisant les déchets, tout en améliorant la santé et la sécurité des travailleurs.









Le développement durable chez WALTER

Alors que le monde est de plus en plus soucieux de l'environnement et de la santé, les entreprises métallurgiques conscientes visent à améliorer leurs processus et à ajouter de nouvelles solutions rentables qui aident à minimiser l'impact environnemental et social négatif.

WALTER relève le défi de la durabilité avec des produits respectueux de l'environnement, productifs et durables qui surpassent la concurrence tout en étant moins nocifs et en aidant à réduire la consommation d'énergie et les déchets.

Au sein de WALTER, nous sommes résolus à promouvoir un environnement de travail sécuritaire, éthique et respectueux de l'environnement. Pour ce faire, nous menons et supervisons continuellement des projets internes. Notre engagement en faveur du développement durable se décline en plusieurs axes, tels que :

ICÔNES	INITIATIVE	Ce que nous faisons chez WALTER
 	Solutions chimiques plus sûres	<ul style="list-style-type: none"> • Fournir des produits qui répondent aux besoins et aux objectifs des clients avec le moins d'impact possible sur l'environnement, par exemple grâce à des produits chimiques à faible teneur en COV ou sans COV. • Fournir aux utilisateurs finaux et aux distributeurs les outils leur permettant d'effectuer des remplacements lorsqu'ils recherchent des solutions écologiques. • Diminuer la quantité d'emballages, les rendre réutilisables ou en trouver des alternatives recyclables afin de minimiser les déchets.
	Déchets de fabrication	<ul style="list-style-type: none"> • Diminuer la production de déchets pendant la production. • Minimiser l'élimination des matières dangereuses en recyclant les ressources et en les distribuant efficacement. • Nos forets fabriqués aux États-Unis utilisent des pièces brutes composées de plus de 90 % d'acier rapide (HSS) recyclé et de plus de 80 % d'acier au cobalt recyclé. • Nos fournisseurs réutilisent au moins 15% de nos boîtes pour les expéditions sortantes, et 45 à 50% du carton de nos boîtes d'expédition est fabriqué à partir de fibres recyclées.
	Réduction des émissions de GES (gaz à effet de serre)	<ul style="list-style-type: none"> • Terminer la collecte de données pour nos émissions TYPE 1, 2 et 3. • Se concentrer d'abord sur les opérations ayant un impact plus important, comme la consolidation de nos expéditions sortantes pour livrer les produits de manière responsable, réduire les coûts et aider nos clients à atteindre leurs objectifs en matière de réduction des émissions.
 	Réduire les déchets	<ul style="list-style-type: none"> • Maximiser la longévité de nos produits • Offrir un service de réparation après-vente pour nos outils électriques. Ces mesures permettent de prolonger la durée de vie du produit et de réduire la quantité de déchets mis en décharge. • Prolonger la durée de vie des produits par la conception : <ul style="list-style-type: none"> • Nos brosses SURFOX^{MC} peuvent être taillées pour révéler de nouveaux poils. • Nos disques ENDURO-FLEX^{MC} peuvent également être taillés pour exposer des feuillets plus abrasifs

ABRASIFS

SUPPORT POUVANT ÊTRE TAILLÉ

En employant les disques de finition WALTER combinés au support ECO-TRIM^{MC}, qui peut être taillé, vous pouvez réduire considérablement la quantité de déchets générés, car cela prolonge la durée de vie du disque jusqu'à trois fois.

Les disques à feuillets avec le matériau de support en fibres naturelles ECO-TRIM^{MC} comprennent les disques à feuillets ENDURO-FLEX^{MC}, ENDURO-FLEX^{MC} ALU, ENDURO-FLEX^{MC} STAINLESS, ALLSTEEL^{MC}, BLENDEx^{MC}, BLENDEx U^{MC}, FX CUP^{MC}, INSTANT POLISH, et ULTIMATE SHINE.



Nouveau disque*



Après 35 min.*



Après 100 min.*



*Taillé 2 fois

*Basé sur une moyenne d'enlèvement du matériau acier.

*Taillé 1 fois

DIMINUTION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

La colle durcie à froid (MAX LIFE^{MC}) ne nécessite pas d'étape supplémentaire de durcissement au four et réduit la consommation globale d'énergie pendant le processus de fabrication des disques.



ENDURO-FLEX^{MC} STAINLESS

En choisissant ENDURO-FLEX^{MC}, vous pouvez diminuer d'au moins 14% la quantité de déchets envoyés à la décharge, comparativement à celle générée par les disques à feuillets concurrents. (Basé sur la quantité de matériau enlevé et le poids du produit en fin de vie dans un environnement testé par un robot sur des roues de 5")

BROSSE BOISSEAUX

Les brosses boisseaux de WALTER, équipées d'un anneau métallique qui peut être facilement retiré, permettent de maximiser leur utilisation grâce à l'exposition continue des poils de la brosse. Elles se composent notamment de :

- Brosses boisseaux à fils crêpés avec anneau
- Brosses boisseaux à fils noués avec anneau
- Brosses boisseaux à fils noués double parois avec anneau



BROSSES MÉTALLIQUES MANUELLES

Une structure métallique incurvée combinée à des fils crêpés de haute qualité permet un brossage confortable et efficace dans une large gamme d'applications, le tout avec une seule brosse. La nouvelle gamme de brosses métalliques manuelles de WALTER vous fera économiser sur le nombre de brosses utilisées dans votre travail.



= 25 x



SERVICES DE RÉPARATION D'OUTILS ÉLECTRIQUES

Pour diminuer vos déchets et augmenter la longévité de vos appareils électriques, optez pour notre service de réparation après-vente ! Nos techniciens qualifiés peuvent effectuer tous les ajustements et toutes les réparations nécessaires pour que vos produits continuent de bien fonctionner pendant plusieurs années. Contactez notre service à la clientèle WALTER ou l'un de nos centres de service agréés et contribuez ainsi à un avenir plus vert !



VISITEZ NOTRE SITE WEB POUR PLUS D'INFORMATIONS.

NETTOYANTS À BASE D'EAU

NETTOYANT/PROTECTEUR POUR L'ACIER INOXYDABLE

Ce gel nettoyant hautement concentré qui restaure les finis ternis est faible en COV, sans solvant, ininflammable et biodégradable. L'élimination de la rouille et des dépôts minéraux sur l'acier inoxydable n'a jamais été aussi sûre et facile à réaliser !



E-NOX CLEAN^{MC}

ANTIROUILLE NON CAUSTIQUE

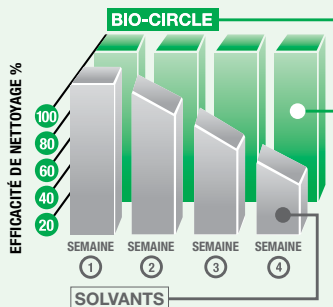
Ce nettoyant antirouille à base d'eau ne contient pas de COV ni de solvant, il est ininflammable, et son surfactant est biodégradable.



BIO RUST^{MC}

BIO-CIRCLE

WALTER propose trois produits nettoyants par bio-rémédiation pour pièces industrielles distincts : Bio-Circle L^{MD}, Bio-Circle^{MD} ULTRA et Bio-Circle^{MD} AERO. Ces trois produits sont composés de micro-organismes naturels qui décomposent les huiles et les résidus en eau et en dioxyde de carbone, ce qui réduit la quantité de déchets dangereux et d'huile produits par les liquides de lavage ordinaires. Ces produits de nettoyage sans COV sont une option écologique idéale si vous cherchez un nettoyant liquide sans solvant et sans danger, qui ne produit pas de fumées ou de vapeurs toxiques !



CB 100^{MC} & CB 100^{MC} ALU

Une solution de nettoyage de pièces sans danger, sans phosphate, sans butyle ni COV. Fabriquée à l'aide de Nature Boost, un solvant naturel puissant à base d'eau.



NETTOYANTS ET DÉGRAISSANTS UNO^{MC} & UNO^{MC} S

Ces nettoyants et dégraissants à base d'eau sont extrêmement efficaces et ne contiennent aucun COV, aucun solvant, sont non inflammables, sans phosphates et biodégradables. Ils constituent un excellent choix comme alternative aux nettoyants à base de solvants.



Très concentré - diluable jusqu'à 1:40

GOLD MATRIX^{MC}

Ce nettoyant à base d'eau ne présente aucun risque de toxicité, d'inflammabilité, de COV, de solvants ou de phosphates. De plus, il se dégrade facilement dans l'environnement, ce qui en fait un produit idéal pour un milieu professionnel plus sécuritaire.



Sans
COV

ALUSTAR^{MC} 200 & 300

Ce nettoyant et dégraissant pour les laveuses de pièces automatisées est sans phosphate et biodégradable. Il nécessite moins de produits chimiques par nettoyage, car il est très concentré et peut être dilué jusqu'à 1:200.



Sans
COV

STAR 200^{MC}

Ce nettoyant/dégraissant pour laveuses de pièces automatisées est spécialement formulé pour le nettoyage du fer, de la fonte, de l'acier et de l'acier inoxydable. Il est hautement concentré et peut être dilué jusqu'à 1:200. Il faut moins de produit chimique par nettoyage et il est maintenant sans COV!



Sans
COV

AUTRES NETTOYANTS FAIBLES EN COV

SLAP SHOT^{MC} FAIBLE EN COV

Ce nettoyant pour freins en aérosol et liquide dissout et élimine la graisse, l'huile et la saleté. Il émet peu de COV et ne contient pas de solvants chlorés.

MOINS DE
10%
DE COV



SC 400^{MC} FAIBLE EN COV

Ce nettoyant et dégraissant à base d'agrumes, faible en COV et à haute performance, élimine rapidement et efficacement les contaminants. Il est plus sûr que d'autres alternatives inflammables et est formulé à partir d'ingrédients 100 % naturels et renouvelables, ce qui le rend biodégradable.

Faible
en
COV



FT 100^{MC}

Ce produit de nettoyage à séchage rapide répond aux exigences de la directive sur les COV (CARB310). Il est parfait pour éliminer les légers dépôts d'huile, de poussière et d'autres résidus sur les surfaces vernies, en plastique, en verre, en miroir, en métal et sur toutes les surfaces brillantes hautement polies.

Faible
en
COV



OUTILS DE COUPE →♻️←

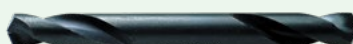
FORETS DOUBLE POINTE

Ces forets sont munis de goujures et de pointes aux deux extrémités. Cela permet de réduire les déchets en doublant la durée de vie de votre foret actuel à longueur extra courte.

SÉRIE SST+ 01-K



SÉRIE 330



SÉRIE TSM8



NETTOYAGE DE SOUDURES

SYSTÈMES SURFOX^{MC}

Éliminent le besoin d'utiliser une pâte décapante dangereuse et nettoie et passive les soudures MIG, TIG et par points plus efficacement.



SOLUTION SURFOX-G^{MC}

Grâce à cette solution électrolytique au pH neutre, vous pouvez minimiser votre empreinte écologique et nettoyer simultanément les soudures MIG, TIG et par points. Cette solution est un acide phosphorique léger et une alternative sécuritaire aux pâtes de décapage et aux acides forts.



SURFOX^{MC} RENEW

Cette formule hautement concentrée se dilue dans l'eau à raison de 1:40, ce qui permet de diminuer la quantité d'emballages. De plus, elle ne contient pas de COV, de solvant, est ininflammable et est biodégradable.



BROSSES SURFOX^{MC}

Ces brosses sont incroyablement souples et peuvent être taillées jusqu'à quatre fois, en fonction de vos besoins, ce qui allonge leur durée de vie et diminue les déchets.



SURFOX^{MC} PRE-WELD

Ce nettoyant de surface à séchage rapide est formulé pour préparer et dégraisser les surfaces métalliques avant le soudage. Ce produit s'avère être un excellent substitut aux solvants de nettoyage de surface tels que l'acétone, tout en présentant une teneur en COV nettement inférieure à celle des autres nettoyants pour surfaces similaires.



SURFOX^{MC} SHINE

Ce produit non dangereux élimine efficacement les contaminants légers sur l'acier inoxydable. Il est exempt de silicone, présente une faible teneur en COV, ne contient pas de solvant, est ininflammable, ne contient pas de phosphate, et est biodégradable.



SOLUTIONS ANTI-ADHÉRENTES

SPATTER BLOCK^{MC}

Une émulsion antiadhérente de soudure efficace qui protège les pièces de travail des éclaboussures de soudure et élimine le besoin de retouches coûteuses.



SPATTER BLOCK HT^{MC}

Cette solution anti-adhérente est biodégradable, sans COV, sans solvant et sans silicone. Cette protection empêche les éclaboussures énergiques d'endommager les pièces de travail et évite les coûts élevés liés au nettoyage manuel.



E-WELD 3^{MC}

Cette solution anti-adhérente à haute température et faible en COV nettoie la pièce et la protège contre l'adhérence des éclaboussures de soudure, éliminant ainsi une étape supplémentaire dans le processus de soudage. Elle ne contient pas de chlorure de méthylène, ce qui diminue les niveaux de toxicité globale dans l'environnement des travailleurs.



E-WELD 4^{MC}

Cette solution anti-adhérente est faible en COV et protège les pièces des projections de soudure, ce qui vous aide à mieux souder en évitant la porosité ou la craquelure de la soudure, même en cas d'application excessive sur les surfaces de travail.



FLUIDES DE COUPE ET LUBRIFIANTS

LUBRIFIANTS COOLCUT SANS COV

La plupart de nos produits COOLCUT^{MC} ne contiennent pas de COV et offrent d'autres avantages pour l'environnement, comme indiqué ci-dessous. Les produits COOLCUT^{MC} sont des lubrifiants de haute qualité pour le travail des métaux, prêts à l'emploi et capables de résister à des niveaux élevés de pression et de chaleur. Ils permettent de réduire l'usure des outils et de prévenir leur cassure.



FLUIDES DE COUPE HAUTE PERFORMANCE

PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES ÉCOLOGIQUES
---------	------------------------------

COOLCUT ^{MC}	Non dangereux, biodégradable, sans solvants ni ingrédients chlorés
-----------------------	--

HUILES DE COUPE NON MISCIBLES

PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES ÉCOLOGIQUES
---------	------------------------------

COOLCUT ^{MC} NEO AP	Sans zinc, sans chlore
------------------------------	------------------------

COOLCUT ^{MC} NEO 3724 N	Sans zinc, sans chlore
----------------------------------	------------------------

COOLCUT ^{MC} SYN NEO HP	Sans zinc, sans chlore
----------------------------------	------------------------

HUILE POUR GLISSIÈRES

PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES ÉCOLOGIQUES
---------	------------------------------

COOLCUT ^{MC} PROTEC	Sans COV
------------------------------	----------

LUBRIFIANTS RÉFRIGÉRANTS MISCIBLES AVEC L'EAU

PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES ÉCOLOGIQUES
---------	------------------------------

COOLCUT ^{MC} 150	Exempt de formaldéhydes
---------------------------	-------------------------

COOLCUT ^{MC} 250	Exempt de formaldéhydes
---------------------------	-------------------------

COOLCUT ^{MC} 200 BF	Sans bore, sans bactéricide et sans monoéthanolamine (MEA)
------------------------------	--

COOLCUT ^{MC} 400 U	Sans bactéricide, sans bore
-----------------------------	-----------------------------

COOLCUT ^{MC} S-30	Sans bactéricide, sans bore
----------------------------	-----------------------------

COOLCUT ^{MC} S-50	Sans bactéricide
----------------------------	------------------

COOLCUT ^{MC} SYN 400 BF	Sans huile minérale, sans formaldéhyde, sans bore et sans amines secondaires
----------------------------------	--

COOLCUT ^{MC} SYN GRIND	Exempt d'amines secondaires
---------------------------------	-----------------------------

LUBRIFIANT POLYVALENT OMNI^{MC}

Ce nettoyant d'entretien multifonctionnel pénètre, lubrifie et protège les surfaces contre l'oxydation. Il est ininflammable, ne contient ni silicone ni téflon, et émet peu de COV. Il permet ainsi de créer un environnement de travail plus sécuritaire et plus sain, puisqu'il remplace les lubrifiants inflammables.



TAPCUT^{MC}

Non dangereux, non toxique, biodégradable

ICECUT^{MC}

Sans nitrate, sans amine, sans bore, sans phénol et sans soufre actif



STATION DE REMPLISSAGE D'AÉROSOL

STATION DE REMPLISSAGE D'AÉROSOL AIR FORCE^{MC}

Cet appareil compact, mais robuste, permet de comprimer l'air dans des aérosols réutilisables, contribuant ainsi à diminuer les dépenses associées à l'élimination des aérosols ainsi que votre impact environnemental. À utiliser avec nos nettoyeurs, dégraissants, lubrifiants et solutions anti-ahérentes.

La station Air Force peut servir à recharger les aérosols des solutions suivantes :

- Spatter Block^{MC}
- Spatter Block HT^{MC}
- E-WELD 3^{MC}
- E-WELD 4^{MC}
- OMNI^{MC}
- CB 100



1X 208L = 520
BARIL AÉROSOLS



**POUR PLUS D'INFORMATION, POUR PRENDRE UN
RENDEZ-VOUS POUR UNE DÉMO GRATUITE OU
POUR COMMANDER :**

Téléphone : 888 592-5837

Télec. : 866 581-1121

Courriel : csr@walter.com

Disponible chez :

 **WALTER**
Atteindre l'excellence^{MC}

WALTER Technologies pour surfaces. © 2024 Tous droits réservés. Les logos WALTER Technologies pour surfaces et Bio-Circle sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de WALTER Technologies pour surfaces. Les autres noms de sociétés, de produits et de services peuvent être des marques de commerce ou des marques de services d'autres entreprises. 98-H 145 (09-24)