



**RTD**<sup>TM/MC</sup>

*Very simple. Very smart.*<sup>TM/MC</sup>

**Étape n° 1. C'est aussi simple que cela.**

*another innovation from*

**JohnsonDiversey**

Clean is just the beginning



# Voici le Système de distribution **RTD**<sup>TM</sup>.



Fiabilité

Précision

Simplicité



Polyvalence

Contrôle des coûts

Sécurité



## Fiabilité

Le Système de distribution RTD™/MC n'exige pas d'entretien régulier.

Améliore la fiabilité en éliminant l'impact des problèmes d'entretien imprévus que l'on associe à l'équipement de contrôle des dilutions.

- Chaque bouteille fournit une distributrice nouvelle
- Distribution précise lors de chaque remplissage
- Aucun temps d'arrêt, se traduisant par une productivité accrue
- Fiabilité 24 heures par jour



## Précision

Chaque fois, le Système de distribution RTD™/MC offre un rendement nettoyant uniforme et assure la conformité.

Grâce à sa technologie de mesure intégrée brevetée et à capacité de fonctionner à une large gamme de pressions d'eau, le Système de distribution RTD™/MC élimine la devinette qui entraîne des coûts excessifs, le gaspillage des produits et l'endommagement des surfaces, courant le risque de compromettre la conformité de vos installations.

ESSAI DE CORROSION AVEC L'ALUMINIUM (TREMPAGE D'UNE HEURE)

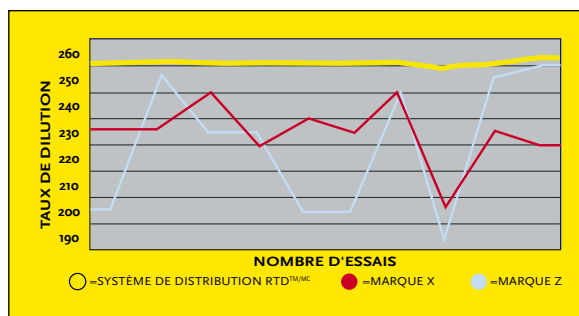


DÉGRAISSANT HAUTEMENT ALCALIN INCORRECTEMENT DILUÉ



DÉGRAISSANT HAUTEMENT ALCALIN CORRECTEMENT DILUÉ

Les produits chimiques sont formulés et mis à l'épreuve afin d'assurer une performance optimale à un taux de dilution précis. Un usage abusif des concentrés peut endommager les surfaces et entraîner le resalissement accéléré.



Le Système de distribution RTD™/MC produit des taux de dilution uniformes à des niveaux de pression d'eau allant de 82,7 kPa à 586 kPa, tout en assurant un usage correct des produits chimiques.

## Simplicité

Dès que l'on sort le Système de distribution RTD™/MC de sa boîte, il est prêt à faire la distribution des produits chimiques.

Il n'exige virtuellement aucune installation (plomberie, montage au mur ou installation de la pointe de mesure). Il suffit de raccorder le système à une source d'eau (avec un tuyau) pour s'en servir. C'est si simple! Le système est prêt à fonctionner sur-le-champ. La tête distributrice brevetée qui s'attache à l'extrémité du tuyau remplace tout besoin d'équipement encombrant, sauvant de l'espace précieux. Fini les obstructions et les pannes, ainsi que les solutions nettoyantes préparées au hasard.



## Polyvalence

Le Système de distribution RTD™ s'avère assez polyvalent pour subvenir à tous vos besoins de distribution.

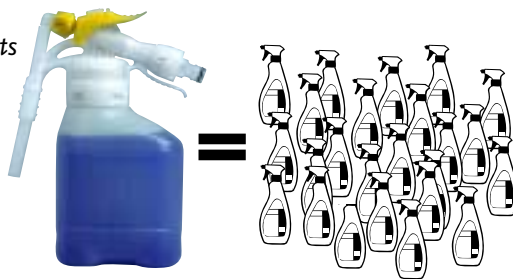
Ce niveau de souplesse inégalé assure des taux de débit qui s'adaptent aux applications avec bouteille à vaporiser, avec seau et vadrouille et avec autorécreuse. Par la simple pression de la gâchette de conception ergonomique, vous pouvez produire vos propres solutions nettoyantes prêtes-à-utiliser — partout où vous pouvez accéder à une source d'eau.



## Contrôle des coûts

Le Système de distribution RTD™ assure un contrôle constant des coûts.

- Faible coût par caisse / moins de stocks à garder
- Élimination de toute utilisation excessive de produits, des déversements
- Aucun investissement en équipement
- Aucuns frais d'entretien; aucune pièce à acheter
- Utilisation économique
- Formation minimale

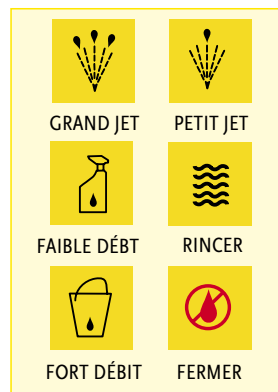


## Sécurité

Le Système de distribution RTD™ est simple et sécuritaire.

Sa conception brevetée assure une utilisation sans danger, étant donné qu'il n'y a pas d'installation incorrecte du tuyau d'alimentation ou de la pointe. Cela réduit les déversements, le mauvais usage et l'utilisation excessive de produits par les employés.

Grâce à la bouteille Spill-Tite™ avec tête attachée en permanence et à l'incorporation du mécanisme de prévention d'antirefoulement à casse-vide, le fonctionnement sécuritaire du système est assuré. Même la poignée de conception ergonomique ajoute au confort et à la facilité d'utilisation.



Icônes faciles à comprendre.

Une fois que le contenant est vide, il suffit de retirer la tête distributrice de l'adaptateur à déconnexion rapide et de la jeter.

On peut faire recycler le système de distribution RTD™ en conformité avec les politiques de recyclage municipales.



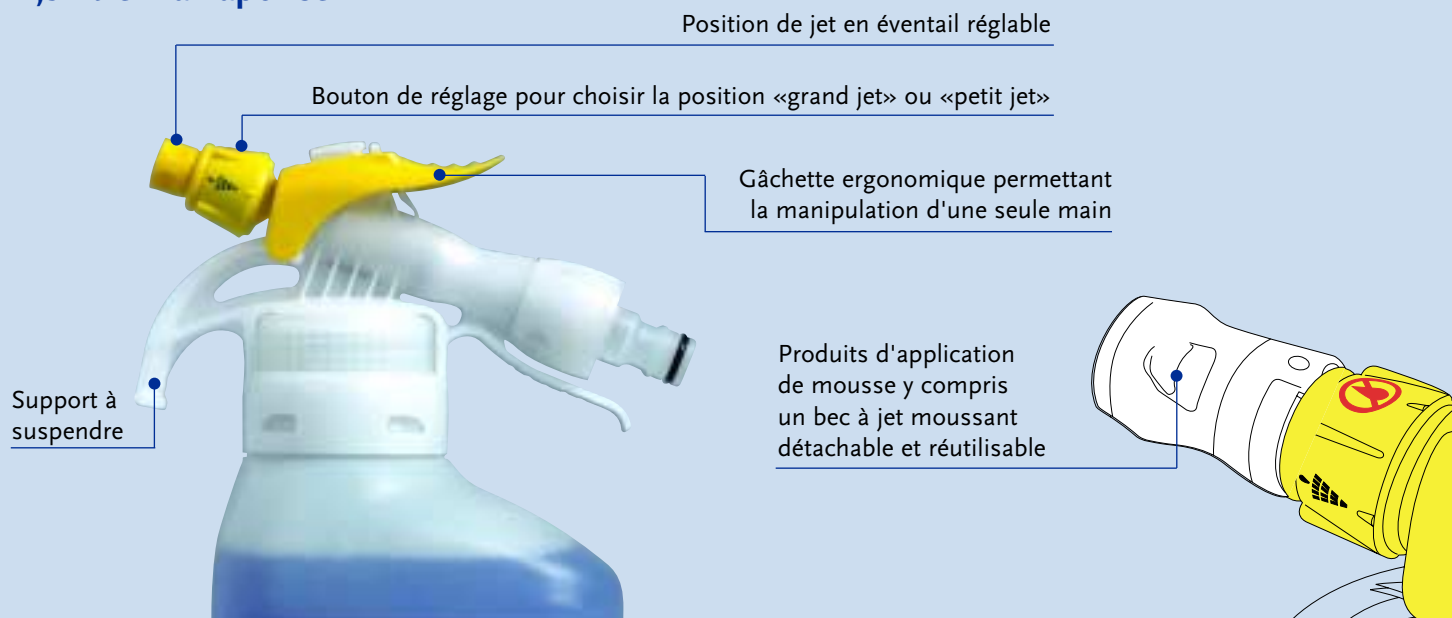
**RTD™**  
Very simple. Very smart.™

# Un contrôle des dilutions incorporé à chaque bouteille.

## Remplissage de 1,5 litre ou 5 litres



## 1,5 litre – à vaporiser



**JohnsonDiversey**  
8310 16th Street  
Sturtevant, WI 53177-0902

États-Unis : 800 626 5015  
Canada : 800 668 7171  
Puerto Rico : 800 959 1533

## La Garantie sans tracas RTD™/MC

Afin de vous encourager à essayer notre produit, si vous utilisez un Système de distribution RTD™/MC en suivant le mode d'emploi sur l'étiquette et que vous n'êtes pas entièrement satisfait de son rendement, nous vous rembourserons le prix d'achat intégral du système de distribution RTD™/MC. Il faudra recueillir tous les contenants de produit non ouverts et les faire retourner à notre agent autorisé, soit celui qui vous a vendu le produit. Pour obtenir votre remboursement, il suffit d'envoyer une copie de votre reçu d'achat, en citant la raison de votre insatisfaction, à l'adresse suivante :

**La Garantie sans tracas RTD™/MC**  
Mail Station 482  
1326 Willow Road  
Sturtevant, WI 53177

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, COMPOSER LE :

**877-RTD 4YOU**

### Notre engagement envers l'environnement, la santé, la sécurité et l'excellence des produits

JohnsonDiversey s'engage à mettre au point des produits, des solutions et des procédés novateurs qui assurent un impact environnemental nul ou moindre. Cet engagement a mené à la conception du système RTD™/MC.

#### Le Système de distribution RTD™/MC offre :

- Une utilisation optimale des produits, laissant moins de 0,1 % de résidus chimiques.
- Grâce au minimum de matières et de pièces utilisées dans les systèmes RTD™/MC, on peut en faire le recyclage dans des installations traditionnelles de recyclage ou de récupération.\*\* (*conformément aux règlements municipaux*)
- Le système est conforme aux règlements gouvernementaux régissant l'utilisation de métaux lourds et de pigments; son boîtier porte l'inscription des codes de la norme DIN 6120.
- Le conditionnement produit moins de déchets que les produits prêts-à-utiliser.
- Fournit d'excellents taux d'efficacité pour la gestion des déchets en plastique.

**JohnsonDiversey**  
Clean is just the beginning

