

VOICI...

## La corbeille individuelle The Healthy Workplace Project\*

Nous avons effectué plus de **40 000** prélèvements dans des bureaux et des installations comme les vôtres, ce qui nous a permis de mettre au jour le fait suivant :

**Les bureaux sont des endroits sales.** En fait, les zones susceptibles d'être contaminées dans un bureau contiennent en moyenne **3 fois plus de germes qu'un siège de toilette!**

C'est pourquoi vous avez besoin d'une **corbeille individuelle The Healthy Workplace Project\***. Elle vous permettra d'informer les employés au sujet des germes et de les inciter à **nettoyer, à essuyer et à désinfecter** leur milieu de travail afin d'y réduire la propagation des germes. De plus, ils auront tout le nécessaire à portée de la main.

- » La corbeille compacte contient un désinfectant hydratant instantané pour les mains KLEENEX®, des mouchoirs antiviraux KLEENEX® et des lingettes désinfectantes SCOTT®
- » Elle est d'une dimension parfaite pour être placée sur un bureau, sur la table d'une salle de conférence ou dans la salle de repos
- » Vous avez le choix entre une corbeille individuelle blanche ou une version en métal poli que vous pouvez suspendre ou installer sur un bureau ou un comptoir
- » Chaque employé peut ainsi contribuer activement à l'amélioration de la santé de son milieu de travail



Corbeille individuelle standard »

### Contient plus de germes qu'un siège de toilette?

Eh oui! **En moyenne, le décompte ATP pour un siège de toilette est de 55.**

L'adénosine triphosphate (ATP) est la source d'énergie d'une cellule vivante.

À l'aide des mesures ATP, nous pouvons déterminer la concentration biologique d'une bactérie sur une surface. Voici quelques décomptes ATP relatifs obtenus à la suite de prélèvements effectués sur diverses surfaces dans un environnement de travail.

- **BUREAU**  
Décompte ATP - **152**
- **TÉLÉPHONE**  
Décompte ATP - **164**
- **CLAVIER**  
Décompte ATP - **284**
- **SOURIS**  
Décompte ATP - **165**
- **DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE**  
Décompte ATP - **151**
- **FOUR À MICRO-ONDES**  
Décompte ATP - **315**
- **POIGNÉE DE PORTE**  
Décompte ATP - **138**

THE  
**Healthy**  
**WORKPLACE**  
PROJECT\*

# Maintenant, chacun peut combattre les germes

Cette corbeille pratique est un élément important du programme **The Healthy Workplace Project**<sup>†</sup>. Il s'agit du premier programme KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* visant à résoudre le problème de la propagation des germes dans un environnement de travail et non pas seulement dans les toilettes.

Le protocole qui consiste à **nettoyer**, à **essuyer** et à **désinfecter** constitue une façon efficace de prévenir la propagation des germes dans le milieu de travail.

## 1. LAVEZ



- Lavez-vous les mains vigoureusement avec du savon et de l'eau chaque fois que vous allez aux toilettes.
- Séchez-vous les mains avec une serviette en papier propre (cela permet d'éliminer jusqu'à 77 % des bactéries qui restent après le lavage).

## 2. ESSUYEZ



- À l'aide de lingettes désinfectantes, prenez 2 minutes chaque matin pour frotter les surfaces suivantes :
  - » Touches du téléphone
  - » Clavier
  - » Souris
  - » Bureau

## 3. DÉSINFECTEZ



- Utilisez un désinfectant pour les mains dans les situations suivantes :
  - » Quand vous arrivez au travail
  - » Avant et après les repas
  - » Avant et après les réunions
  - » Quand vous partez du travail



« Corbeille individuelle de luxe »

### La corbeille individuelle The Healthy Workplace Project\*

Codes :	Canada	Description	Dimensions (L x l x P)	N <sup>br</sup> /unité	Unités/caisse
33088		Corbeille individuelle standard (comprends les produits)	27,9 cm x 13,3 cm x 21,9 cm		4
33087		Corbeille individuelle de luxe (comprends les produits)	27,2 cm x 18,7 cm x 21,3 cm		4
32679		Mouchoirs antiviraux <sup>†</sup> KLEENEX <sup>®</sup> antiviraux <sup>†</sup>		68 f	27
31294		Désinfectant hydratant instantané pour les mains KLEENEX <sup>®</sup>		8 oz	12
32677		Lingettes désinfectantes SCOTT <sup>®</sup>		35 ling.	12

<sup>†</sup> Dans le mouchoir pendant 15 minutes. Virucidal contre : les rhinovirus de type 1A et 2 (les rhinovirus sont la principale cause du rhume); l'influenza de type A et B (provoquer la grippe); virus respiratoire syncytial (RSV, principale cause des infections respiratoires chez les enfants).