

# La voie Dustbane

## Nettoyer une bibliothèque



Le nettoyage d'une bibliothèque commence avec un simple programme. Demandez-nous à propos d'un programme personnalisé qui répondra à vos besoins individuels. Voici notre recommandation de base.



1



### Nettoyant désinfectant : Quat Plus

Quat Plus élimine les germes sur les surfaces et les objets ainsi qu'une vaste multitude de bactéries, virus et mycètes sans toutefois laisser d'odeur forte de produits chimiques. Certifié ECOLOGO®. DIN: 02298694.

- Taux de dilution à l'eau froide : 1:80.
- Format disponible : 4 l.

2



### Nettoyant à usages multiples : Excelsior

L'utilisation d'Excelsior en tant que nettoyant à usages multiples pour surfaces dures diminuera votre inventaire de produits chimiques tout en fournissant les résultats de nettoyage désirés. Certifié ECOLOGO®.

- Taux de dilution à l'eau froide : 1:64.
- Formats disponibles : 4 l et 20 l.

3



### Nettoyant à tapis et détachant : Eco-Expert

Le nettoyage profond des tapis aide à prolonger sa vie puisque l'utilisation d'un aspirateur seul n'est pas suffisant pour éliminer la saleté et les allergènes. Un tapis sans taches donnera une meilleure impression à vos clients et fournira un environnement plus sanitaire. Certifié ECOLOGO®.

- Taux de dilution à l'eau froide : 1:125.
- Formats disponibles : 4 l et 20 l.

4



### Entretien des tapis : Tracker

Un aspirateur vertical tel que le Tracker est hautement efficace pour la récupération des débris et vous aidera à maintenir la propreté de la pièce. Les composants à haute usure de ce modèle sont construits de métal pour supporter des années d'utilisation sans soucis.

- Technologie « Clean Air ».
- Tuyau télescopique avec moteur intégré prolonge la portée de nettoyage de 32".

5



### Pulvérisateur manuel Victory

S'asseoir sur des chaises dans des lieux publics sans qu'elles soient correctement désinfectées plusieurs fois par jour appartient désormais au passé. Les pulvérisateurs électrostatiques Victory utilisent l'électricité statique pour charger le produit chimique distribué dans le réservoir, de sorte que le produit adhère aux chaises et les enveloppe entièrement de produits chimiques pour une désinfection complète.