

## DISTRIBUTEUR SAVONPAK® MINI GRIS A l'unité

Famille 509

Révision : 10/01/2012

### DESCRIPTION

#### ✓ Un système exclusif :

PROP vous propose une gamme exclusive de système de distribution des savons dont le Savonpak® Mini fait partie.

#### ✓ Un système fiable :

D'une fiabilité garantie car sans mécanisme, les distributeurs Savonpak® vous assurent aussi une hygiène sans faille. Nos appareils sont en ABS, faciles à nettoyer et à maintenir propre et sont incassables dans les conditions normales d'utilisation. Aucun élément métallique, d'où aucun risque de corrosion et d'usure.

#### ✓ Un système économique :

La dose de distribution est pré-réglée (1 dose = de 1,4 à 1,5 ml en fonction de la lotion) vous garantissant ainsi toujours la juste dose pour un lavage des mains optimal évitant ainsi tout gaspillage.

Les recharges Savonpak® vous garantissent aucune perte de produit en étant utilisée jusqu'à la dernière dose. Ainsi, pas de rejet de produit dans l'environnement et pas de gaspillage.

#### ✓ Un système hygiénique :

D'un point de vue microbiologique, les recharges, munies de pompe scellée à double valve, empêchent tout contact du produit avec les agents exogènes potentiellement contaminants.

Véritable système « airless », au cours de l'utilisation la recharge se rétracte et le produit n'est ainsi jamais au contact de l'air. Pas de date de péremption après ouverture ! (*pour connaître la date de péremption du produit, se reporter au n° de lot et DLUO sur l'étiquette*).

La recharge est prête à l'emploi et ne nécessite aucune manipulation particulière de la part de l'installateur (pas de découpage, pas de vissage de pompe...).

Les pompes sont brevetées anti-goutte, garantissant la propreté de l'environnement de l'appareil et évitant la perte de produit.

#### ✓ Un système plus respectueux de l'environnement :

Tout en ABS, Savonpak® est entièrement recyclable.

Les recharges Savonpak® en polyéthylène sont à 100% recyclables (*attention, en fonction du contenu se reporter impérativement à la FDS pour connaître son mode d'élimination*).

Une fois la cartouche vide, le volume réduit vous permet de réduire de 40 % le volume de déchets comparé à un système de distribution classique.

#### ✓ Un système sécuritaire :

La fermeture à clé (fournie) rend toute manipulation non autorisée du produit impossible et évite tout risque de vandalisme ou de vol. Le support en ABS est ultra résistant.

#### ✓ Un système pratique et polyvalent :

Son capot translucide permet de contrôler immédiatement le niveau de savon. De part sa contenance de 300 ml, et sa gamme de lotions, Savonpak® Mini est idéal pour une utilisation en hôtellerie, restauration, petites collectivités, salles de sport, vestiaires, douches... Parfaitement adapté également pour le secteur de la santé, cliniques, les crèches... Pratique, sa taille discrète permet d'être installé partout là où d'autres appareils sont trop encombrants.



REF.388036

### MODE D'EMPLOI

#### ✓ Facile d'installation :

Savonpak® s'installe au mur. Plaque arrière pré-perforée - Fixation à l'aide de 3 vis (3\*25) incluses ou d'adhésifs double faces (inclus).

#### ✓ Mise en place de la recharge :

Ouvrir le capot en insérant la clé (clé incluse) en haut.  
Presser la clé et tirer vers le haut le capot.  
Insérer une cartouche de notre gamme **Savonpak® Mini**.  
Replacer simplement par le haut le capot. Le Savonpak® est prêt à être utilisé.

Une simple pression sur le poussoir délivre une dose de savon (1 dose = de 1,4 à 1,5 ml en fonction de la lotion)

Le système à cartouche élimine toute manipulation de remplissage fastidieux. Lorsque la cartouche est vide, la retirer en en insérer une pleine, c'est tout !

Grâce au capot translucide, le niveau de produit est visible en permanence.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur de la plaque arrière : ..... Gris  
Couleur du poussoir : ..... Gris  
Couleur du capot : ..... Fumé bleu

Plaque arrière ..... ABS  
Capot..... ABS  
Manette ..... ABS  
Clé ..... ABS

Hauteur..... 160 mm  
Longueur ..... 102 mm  
Profondeur ..... 70 mm  
Poids du distributeur vide..... 131 g  
Contenance des cartouches ..... 300 ml

### CONDITIONNEMENT

L'unité

