

## DISTRIBUTEURS POUR L'HYGIÈNE PERSONNELLE

### DOSIHAND GEL 900 ml BLANC (9356-021)

Distributeur de gel pour les savons. Installation au mur.

- Conçu pour le dosage de produits « en gel » pour l'hygiène personnelle.
- Volume approximatif par pompage : 1,5-2,0 ml.
- Mécanisme anticorrosion. Couvercle en polypropylène.
- Capacité du réservoir : 900 ml.
- Dimensions : 220x130x95 mm
- Pompe doseuse interchangeable pour mode mousse « poche 800 ml » (9356-037).

### DOSIHAND SPRAY 900 ml BLANC (9356-023)

Distributeur méthode spray pour les mains. Installation au mur.

- Conçu pour le dosage de produits pour l'hygiène personnelle sous forme de « liquide ».
- Volume approximatif par pompage : 0,5 ml.
- Mécanisme anticorrosion. Couvercle en polypropylène.
- Capacité du réservoir : 900 ml.
- Dimensions : 220x130x95 mm.
- Pompe doseuse interchangeable pour mode mousse « poche 800 ml » (9356-037).

### DOSIHAND MOUSSE 800 ml (POCHÉ) BLANC (9356-024)

Distributeur de mousse pour les mains. Installation au mur.

- Conçu pour le dosage de produits pour l'hygiène personnelle sous forme de « mousse ».
- Volume approximatif par pompage : 0,4-0,6 ml.
- Mécanisme anticorrosif. Couvercle en polypropylène.
- Sans réservoir recharge. Approprié pour poches à usage unique de 800ml.
- Dimensions : 220x130x95 mm.

### DOSIHAND MOUSSE 900 ml (RÉS. RECHARGE) BLANC (9356-035)

Distributeur de mousse pour les mains. Installation au mur.

- Conçu pour le dosage de produits pour l'hygiène personnelle sous forme de « mousse ».
- Volume approximatif par pompage : 0,4-0,6 ml.
- Mécanisme anticorrosion. Couvercle en polypropylène.
- Capacité du réservoir : 900 ml.
- Dimensions : 220x130x95 mm.

### DOSIHAND AZUL (9356-012)

Distributeur de gel pour les mains. Installation au mur.

- Conçu pour le dosage de produits pour l'hygiène personnelle sous forme de « gel ».
- Volume approximatif par pompage : 0,8-1,2 ml.
- Mécanisme anticorrosion.
- Visualisation immédiate du niveau du produit (plastique translucide).
- Capacité du réservoir : 1000 ml.
- Dimensions : 220x115x115 mm.

### DOSIHAND GEL 400mL (9356-029)

Distributeur de gel pour les mains. Installation au mur.

- Conçu pour le dosage de produits pour l'hygiène personnelle sous forme de « gel ».
- Volume approximatif par pompage: 0,8-1,2 ml.
- Mécanisme anticorrosion.
- Visualisation immédiate du niveau du produit (plastique translucide).
- Capacité du réservoir : 400 ml.
- Dimensions : 135x83x115 mm.

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
DOSIHAND BLEU	9356-012
DOSIHAND GEL 900 ml BLANC	9356-021
DOSIHAND SPRAY 900 ml BLANC	9356-023
DOSIHAND MOUSSE 800 ml (POCHES) BLANC	9356-024
DOSIHAND MOUSSE 900 ml (RÉSERVOIR RECHARGE) BLANC	9356-035
DOSIHAND GEL 400 ml	9356-029
ENSEMBLE ADAPTATEUR POMPE MOUSSE POUR DOSIHAND	9356-037
DOSIHAND AUTO GEL 1,2l	9356-040
SUPPORT PIED DISTR. SAVON ÉLECTRONIQUE	9356-041
AFFICHAGE DÉSINFECTION MAINS (ES/FR/EN/PT/DE)	9350-7054-015
SUPPORT INOX 1L	9356-031
DOSMAN	9356-001



**9356-021/023/024/035**

**9356-037**



**9356-012**

**9356-029**

## DOSIHAND AUTO GEL 1,2L (9356-040)

Distributeur de gel pour les mains, automatique « Touch free ». Fonctionne avec 4 batteries du type C. **BATTERIES NON INTÉGRÉES DANS L'UNITÉ.**

- Conçu pour le dosage de produits pour l'hygiène personnelle sous forme de « gel ».
- Fonctionne avec détecteur de proximité.
- Volume approximatif par pompage : 1 ml.
- Mécanisme anticorrosion. Couvercle en polypropylène.
- Capacité du réservoir : 1200 ml.
- Dimensions : 265x169x102 mm



**9356-040**

**9356-041**

## SUPPORT PIED DISTRIBUTEUR SAVON ÉLECTRONIQUE (9356-041)

Support au sol spécialement conçu pour l'installation du distributeur DOSIHAND AUTO GEL. Une fois positionné, sa conception le rend très robuste et extrêmement stable. Le support contient une plaque de protection anti-goutte et les lettres de l'entreprise Proquimia.

- Poids : 12,50 kg.
- Dimensions : 1425x300x300 mm.
- Affichage des recommandations pour la désinfection (99350-7054-015)



## SUPPORT INOX 1L (9356-031)

Support mural en inox. Conçu pour installer des bouteilles de 1L de gels hydro-alcooliques désinfectants avec bouton-poussoir.

- Dimensions : 84x69x43 mm.



**9350-7054-015**

**9356-031**

**9356-001**

## DOSMAN (9356-001)

Distributeur de gel pour les mains. Installation au mur.

- Conçu pour le dosage de produits pour l'hygiène personnelle sous forme de « gel ».
- Volume approximatif par pompage : 3,5-4,0 ml.
- Mécanisme anticorrosion. Couvercle en polypropylène.
- Capacité : 2000 ml.
- Dimensions : 340x150x121 mm.
- Facile à remplir.
- Visualisation immédiate du niveau du produit (plastique translucide).

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
SUPPORT VITAPLUS	9356-027
VANNE DOSEUSE VITAPLUS	9356-028
DOSACREM	9356-002
MISOCREM	9356-005

## DOSEURS POUR PÂTES CONTENANT DES MICROBILLES, POUR L'HYGIÈNE DES MAINS :

### SUPPORT VITAPLUS (9356-027)

Support mural. Développé pour la fixation des bidons du produit VITAPLUS de 5L.



**9356-027**

**9356-028**

### VANNE DOSEUSE VITAPLUS (9356-028)

Vanne doseuse de recharge pour les bidons du produit VITAPLUS de 5L.

- Volume approximatif par pompage : 4-6 ml.

## DOSACREM (9356-002)

Distributeur de pâte contenant des abrasifs pour les mains.  
Installation au mur.

- Volume approximatif par pompage : 7-10 ml
- Mécanisme anticorrosif. Couvercle en polypropylène.
- Capacité : 3000 ml.
- Dimensions : 410x150x121 mm
- Facile à remplir.
- Visualisation immédiate du niveau du produit (plastique translucide).



**9356-002**

**9356-005**

## MISOCREM (9356-005)

Distributeur spécial pour bidons de 20L de pâtes contenant des abrasifs pour les mains.

- Volume approximatif par pompage : 6-8 ml.
- Bouchon d'étanchéité adapté aux bidons de 20 L à grande ouverture.

## POMPES DOSEUSES POUR INSTALLATION AU MUR

### ECOMINI (9356-009)

Pompe manuelle murale, installation au mur. Aspire directement le produit détergent du bidon grâce à un tuyau en aluminium et une buse anti-goutte intégrée.

- Volume approximatif par pompage : 30 ml
- Mécanisme anticorrosion. Corps en polypropylène.
- Fourni avec trois vis et chevilles pour fixer le doseur au mur et tuyau cristal pour l'aspiration du produit.
- Approprié pour le dosage des produits détergents lave-vaisselles manuels, directement dans l'évier.

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
ECOMINI	9356-009
DOSEUR PRODOSE	9361-135
DOSEUR PRODOSE SPÉC. CHLORE	9361-136



**9356-009**

### DOSEUR PRODOSE (9361-135)

Pompe manuelle murale. Convient pour les produits visqueux (<4000cps).

- Volume par pompage : réglable de 5-25 ml.
- Mécanisme anticorrosion. Corps en polypropylène.
- Fourni avec trois vis et chevilles pour fixer le doseur au mur et tuyau cristal pour l'aspiration du produit.
- Approprié pour le dosage des produits détergents lave-vaisselles manuels, directement dans l'évier.



**9361-135/136**

### DOSEUR PRODOSE SPÉCIAL CHLORE (9361-136)

Pompe manuelle murale. Convient pour les produits visqueux (<4000cps).

- Spécifique pour les produits chlorés. Ressort externe intégré pour éviter la corrosion.
- Volume par pompage : réglable de 5-25 ml.
- Mécanisme anticorrosion. Corps en polypropylène.
- Fourni avec trois vis et chevilles pour fixer le doseur au mur et tuyau cristal pour l'aspiration du produit.
- Approprié pour le dosage des produits chlorés, désinfectants des légumes, directement dans l'évier.

## POMPES DOSEUSES POUR CONTENEURS :

### PROFLUX 20L (9356-010)

Pompe doseuse pour bidons destinée aux produits liquides et gels peu visqueux.

- Convient pour le dosage de produits détergents et d'hygiène personnelle.
- Volume approximatif par pompage : 6-8 ml.
- Bouchon d'étanchéité adapté à l'ouverture des bidons de 20-25L.

### PROFLUX 10L (9356-030)

Pompe doseuse pour bidons destinée aux produits liquides et gels peu visqueux.

- Convient pour le dosage de produits détergents et d'hygiène personnelle.
- Volume approximatif par pompage : 6-8 ml.
- Bouchon d'étanchéité adapté à l'ouverture des bidons de 10L.

### DOSEUR SD800 BIDON DE 4L (9356-036)

Pompe doseuse pour bidons destinée aux produits liquides.

- Convient pour le dosage de produits détergents et d'hygiène personnelle.
- Volume approximatif par pompage : 7-9 ml.
- Bouchon d'étanchéité adapté à l'ouverture des bidons de 4L.

### DOSEUR D1T BIDON DE 20L (9356-032)

Pompe doseuse pour bidons destinée aux produits liquides peu visqueux.

- Convient pour le dosage de produits détergents et d'hygiène personnelle.
- Volume approximatif par pompage : 25-30 ml.
- Bouchon d'étanchéité adapté à l'ouverture des bidons de 20L.

### DOSEUR D1T BIDON DE 4L (9356-026)

Pompe doseuse pour bidons destinée aux produits liquides peu visqueux.

- Convient pour le dosage de produits détergents et d'hygiène personnelle.
- Volume approximatif par pompage : 25-30 ml.
- Bouchon d'étanchéité adapté à l'ouverture des bidons de 4L.

## POMPES DOSEUSES POUR PRODUITS CHLORÉS :

### PROFLUX 20L SPÉCIAL PRODUITS CHLORÉS (9356-034)

Pompe doseuse pour bidons destinée aux produits liquides chlorés.

- Convient pour le dosage des produits chlorés, désinfectants des légumes.
- Volume approximatif par pompage : 4-6 ml.
- Bouchon d'étanchéité adapté à l'ouverture des bidons de 20-25L.

### PROFLUX 10L SPÉCIAL PRODUITS CHLORÉS (9356-033)

Pompe doseuse pour bidons destinée aux produits liquides chlorés.

- Convient pour le dosage des produits chlorés, désinfectants des légumes.
- Volume approximatif par pompage : 4-6 ml.
- Bouchon d'étanchéité adapté à l'ouverture des bidons de 10L.

### PROFLUX 4L SPÉCIAL PRODUITS CHLORÉS (9356-045)

Pompe doseuse pour bidons destinée aux produits liquides chlorés.

- Convient pour le dosage des produits chlorés, désinfectants des légumes.
- Volume approximatif par pompage : 3,5 - 4,0 ml.
- Bouchon d'étanchéité adapté à l'ouverture des bidons de 4L.

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
PROFLUX 20L	9356-010
PROFLUX 10L	9356-030
DOSEUR SD800 BIDON 4L	9356-036
DOSEUR D1T BIDON 20L	9356-032
DOSEUR D1T BIDON 4L	9356-026
PROFLUX 20L SPÉC. CHLORE	9356-034
PROFLUX 10L SPÉC. CHLORE	9356-033
PROFLUX 4L SPÉC. CHLORE	9356-045



9356-010/030



9356-036



9356-032/026



9356-033/034

9356-045

## BOUCHONS DOSEURS :

### **ROBINET FÛT 200L (9356-006)**

Robinet spécialement conçu pour le filetage des fûts de capacité de 200 L.

- Type de conteneur : Fût de 200 L

### **ROBINET+BOUCHON DIN60 20-60L (SANS AIR) (9356-008)**

Robinet avec bouchon, spécialement conçu pour être fixé aux bidons contenant toutes sortes de produits sauf ceux qui libèrent des gaz. Comme les acides ou similaires.

- Type de conteneur : Bidons de 20, 25 et 60 L

### **ROBINET+BOUCHON DIN60 20-60L (AVEC AIR) (9356-013)**

Robinet avec bouchon, spécialement conçu pour être fixé aux bidons contenant des produits qui libèrent des gaz. Comme les acides ou similaires.

- Type de conteneur : Bidons de 20, 25 et 60 L

### **ROBINET+BOUCHON FÛT 200L (9356-044)**

Robinet spécialement conçu pour le filetage direct au fût de capacité de 200 L. Le robinet est incorporé dans le bouchon qui s'adapte au filetage des fûts.

- Type de conteneur : Fût de 200L

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
ROBINET FÛT 200 L/.	9356-006
ROBINET+BOUCHON DIN60 20-60L (SANS AIR)	9356-008
ROBINET+BOUCHON DIN60 20-60L (AVEC AIR)	9356-013
ROBINET+BOUCHON FÛT 200L	9356-044



**9356-006**

**9356-008**



**9356-013**

**9356-044**