

# POMPES DESINFECTION

Grandes surfaces

## MIRO ET DALI



### PRINCIPE

Larius France vous propose une gamme d'équipement de pulvérisation de fluides destinée à un usage intensif.

La pulvérisation de liquide à haute pression permet de couvrir de grandes surfaces (bureau, stock, sanitaires, véhicules) avec des agents désinfectants, réduisant ainsi la présence de bactéries, virus ou champignons.

Cette technologie assure une répartition de produit homogène et une pulvérisation fine sans gouttelette sur tout type de supports avec une rapidité inégalable.

Plusieurs modèles de pompes (électrique, pneumatique, thermique) et d'accessoires (rallonge jusqu'à 240 cm) sont disponibles afin de répondre à toutes vos contraintes sur le terrain.



### APPLICATION

#### LIEUX TELS QUE :

- Immeubles de bureaux, organismes publics.
- Entrepôts industriels, usines, centres logistiques
- Centres commerciaux, cinémas, théâtres.
- Gares routières, ferroviaires, aéroports
- Trains, avions, bus, voitures de location, camions.
- Hôpitaux, centres de santé.
- Casernes, hangars, prisons.
- Stades et salles de sport, gymnases, écoles, restaurants
- Routes, parkings

**Zoom Produit**  
**Désinfectant conseillé**

• **Base Hydro : Techpur +**  
**Disponible en bidon : 5l ou 20l**



# POMPES DESINFECTION

Grandes surfaces

## MIRO ET DALI

**Pompes à membrane électrique :**  
 • Produit propulsé sous haute pression

### POMPES MIRO

**Pompes sur chariot équipées avec godet gravité 6l**

DONNEES TECHNIQUES	
Débit max.	2.2l/m
Puissance moteur	0.75 Kw
Pression max.	220 bar
Alimentation	230 VAC – 50 Hz
Poids sur châssis	20 kg
Poids sur chariot	23 kg
Dimension max buse	1 pistolet 0.019"
Puissance minimum groupe électrogène	4.0 Kw Monophasé



### POMPE DALI

**Pompes sur chariot équipées avec godet gravité 6l**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Débit max	4,0 l/mn
Puissance du moteur	1,1 Kw
Pression max	220 bars
Alimentation	230 VAC - 50 Hz
Poids	38 Kg
Taille max buse	0,025"
Prérequis minimum	4,0 Kw
Groupe électrogène	Monophasé

