



**Idéal pour les liquides agressifs**

**NETTOYAGE**

Carburants, acides, détergents

**DÉSINFESTATION**

Anti-moustiques, antiparasites, antialgues

**BÂTIMENT/MAISON**

Agents de décoffrage, désincrustants, imperméabilisants, agents d'imprégnation, anti-moisissures, liquides antigel

**MÉCANIQUE**

Huiles lubrifiantes

**PULVÉRISATEURS CHANTIER**

*Spécial produits chimiques*



**Caractéristiques :**

Pulvérisateur à pression ALTA TECH 2000

- Capacité nette : 1,80 Litres
- Poids : 0,400 Kg.

| Cap. L | Pression max. bar | Réf.   | PRIX H.T. |
|--------|-------------------|--------|-----------|
| 1,8    | 2,5               | 200500 |           |



ALTA TECH 5000

ALTA TECH 10000

**Caractéristiques :**  
Pulvérisateur à pression ALTA TECH 5000

- Capacité nette : 5,50 Litres
- Poids : 1,5 Kg

Pulvérisateur à pression ALTA TECH 10000

- Capacité nette : 8,50 Litres
- Poids : 1,7 Kg

| Cap. L | Pression max. bar | Réf.   | PRIX H.T. |
|--------|-------------------|--------|-----------|
| 5,5    | 8                 | 200510 |           |
| 8,5    | 8                 | 200520 |           |

**Spécial produits chimiques**

Gamme d'articles indiqués pour asperger des huiles, des lubrifiants, des désarmants de bâtiment, des détergents et des désincrustants. La gamme "Alta" est produite avec des garnitures en FPM (VITON®) et EPDM. Avec ces deux types de garnitures, vous réussirez à pulvériser la plupart des liquides existants, à condition qu'ils n'abîment pas les pièces en plastique des pulvérisateurs. Les concentrations et les mélanges des éléments chimiques utilisés sont également déterminants. Il faut donc toujours faire une évaluation sur la base d'essais pratiques.



**Caractéristiques :**

Pulvérisateur à dos ALTA TECH 12000

- Capacité nette : 11 Litres
- Poids : 3 Kg.

| Cap. L | Pression max. bar | Réf.   | PRIX H.T. |
|--------|-------------------|--------|-----------|
| 11     | 10                | 200530 |           |

**Caractéristiques :**

Pulvérisateur à pression

ALTA TECH 15000

- Capacité nette : 12 litres
- Poids : 3,4 Kg

| Cap. L | Pression max. bar | Réf.   | PRIX H.T. |
|--------|-------------------|--------|-----------|
| 12     | 10                | 200540 |           |

