

# FICHE TECHNIQUE

## Désignation

Acidimètre

### Référence

952427

#### Unité de vente

1 acidimètre



## Description

- > Système amélioré comprenant une pince à pression en matière plastique avec vis de réglage fin, permettant de doser la vitesse d'écoulement avec précision
- Collier en matière plastique résistant aux agents chimiques, une légère pression du doigt sur le bouton provoque l'écoulement, même goutte à goutte
- Flacon-réservoir en polyéthylène et pied-support en plastique, le remplissage de la burette s'effectue par une pression modérée sur le corps de ce flacon, mise à zéro automatique
- L'alimentation se fait par un tuyau en plastique
- La partie supérieure de la burette est fermée, exécution identique au système des burettes automatiques de Pellet, ce qui évite toute influence nuisible sur le fluide (salissement, évaporation)
- Burette avec bande Schellbach et graduation indélébile «ASSISTENT-PERMANENT», recuite au four, extrémité calibrée et facettée

## Caractéristiques techniques

Capacité: 5 ml

Capacité du flacon : 500 ml

Division: 0,05 mlTolérance: 0,050 ml