

# 1036-102-01, 1039-102-01, 1040-102-01, 011/019, 011/036

## DESODORISANTS D'AMBIANCE ÉCOLOGIQUES

### APPLICATIONS

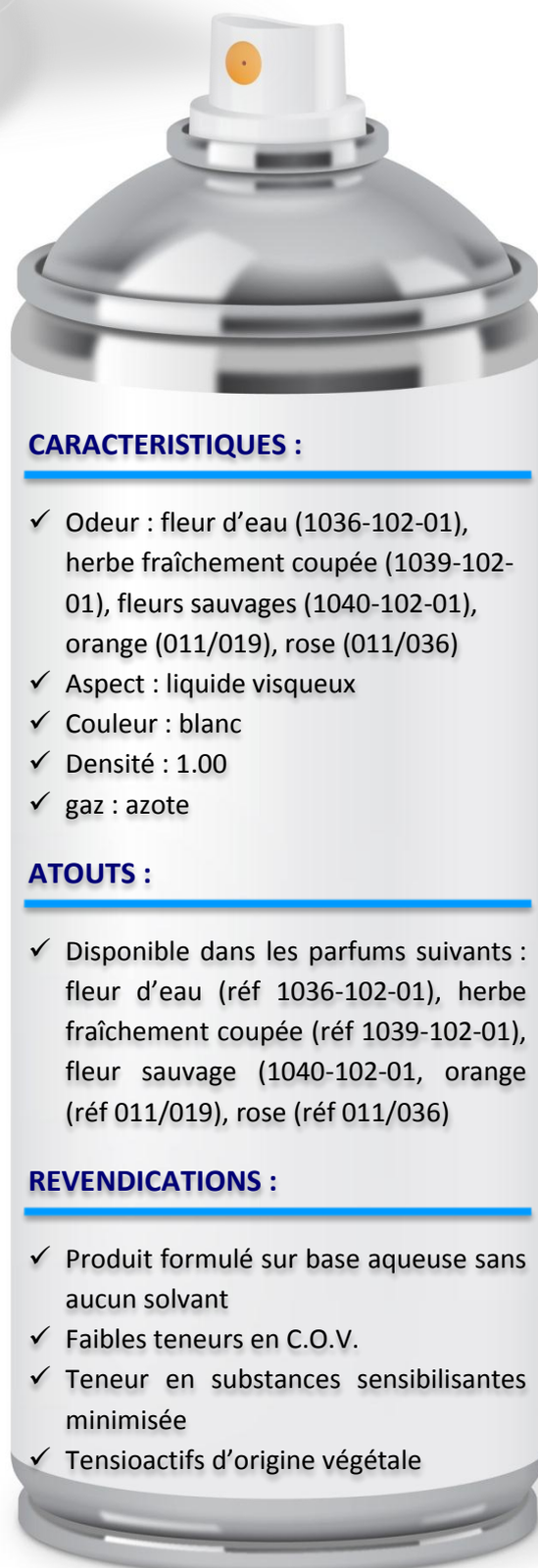
- ✓ Désodorisant d'ambiance écologique qui couvre les odeurs désagréables et laisse un parfum délicat
- ✓ Désodorisant d'atmosphère destinés à la désodorisation de tous les locaux : sanitaires, toilettes, salle de bains, salles de restaurant, hôtels, bureaux, salles d'attente, écoles, ...

### MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter l'aérosol avant emploi,
- ✓ Pulvériser dans la pièce en dirigeant le spray vers le haut et en formant des arcs de cercle
- ✓ Procéder par des pressions d'environ 2 secondes
- ✓ Renouveler l'opération si les odeurs persistent

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- ✓ Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme et source d'ignition. Ne pas fumer.
- ✓ Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.



### CARACTERISTIQUES :

- ✓ Odeur : fleur d'eau (1036-102-01), herbe fraîchement coupée (1039-102-01), fleurs sauvages (1040-102-01), orange (011/019), rose (011/036)
- ✓ Aspect : liquide visqueux
- ✓ Couleur : blanc
- ✓ Densité : 1.00
- ✓ gaz : azote

### ATOUTS :

- ✓ Disponible dans les parfums suivants : fleur d'eau (réf 1036-102-01), herbe fraîchement coupée (réf 1039-102-01), fleur sauvage (1040-102-01, orange (réf 011/019), rose (réf 011/036)

### REVENDEICATIONS :

- ✓ Produit formulé sur base aqueuse sans aucun solvant
- ✓ Faibles teneurs en C.O.V.
- ✓ Teneur en substances sensibilisantes minimisée
- ✓ Tensioactifs d'origine végétale