



## Fiche Technique

**Référence : COM 6041 CH**

Gencod : 3760098256419

**Référence : LOT 6140 CH**

Gencod : 3760098256402

**Référence : AER 6053 CH**

Gencod : 3328680030580

**Référence : PUL 6060 CH**

Gencod : 3328680040633

**Référence : PUL 6260 CH**



**AER 6053 CH**



**PUL 6060 CH**



**PUL 6260 CH**



**COM 6041 CH par 30  
LOT 6140 CH par 100**

*Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise possible de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données toutefois qu'à titre indicatif. Ces informations ne sauraient impliquer une garantie de notre part*

Photo non contractuelle

## Compresse et sprays à la chlorhexidine

### Descriptif & propriétés du produit actif :

La chlorhexidine de digluconate est un désinfectant puissant à large spectre.

C'est une solution nettoyante et assainissante cutané à action immédiate. Inodore, et incolore, elle est sans alcool et ne pique pas.

Les pulvérisateurs, plus économiques que les flacons, évitent le phénomène d'évaporation et permettent une souplesse et une sûreté d'utilisation.

Son application en spray permet de nettoyer la zone à traiter en garantissant une vaporisation fine et uniforme.

### Contenance :

- 110 ml brut pour l'aérosol, référence AER 6053 CH
- 50 ml net pour le pulvérisateur, référence PUL 6060 CH
- 100 ml net pour le pulvérisateur, référence PUL 6260 CH
- 2 ml pour la compresse imprégnée, à usage unique

### Utilisation :

Usage externe

#### ACTIF BIOCIDÉ :

ACIDE D-GLUCONIQUE, COMPOSÉ AVEC N, N'-BIS (4-CHLOROPHÉNYL)-3,12-DIIMINO -2, 4, 11,13-TÉTRA AZATÉTRADÉCANEDIAMIDINE (2:1) (CAS 18472-51-0) : 0,19 % w/w, Biocide TP N° 1

#### Précautions :

ATTENTION : Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un centre ANTIPOISON ou un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. NE PAS faire vomir. En cas d'inhalation : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

**Avec Farmor, prenez le Reflex**

<http://www.reflex-premiers-secours.com> - [info@reflex-premiers-secours.com](mailto:info@reflex-premiers-secours.com)

