



promovendo biosseguridade

# Produtos Químicos Ltda.

## Produit - AVT-GEL®

### Données du Produit

AVT-GEL® est un produit antiseptique extrêmement efficace, indiqué pour la désinfection des mains dans tout et quelconque local où ce processus est nécessaire. Gel antiseptique à sec pour l'hygiénisation des mains, AVT-GEL® n'a pas besoin de rinçage, il élimine 99,99% des micro-organismes nuisibles à la peau sans porter atteinte à la flore naturelle. Il contient des émoullients qui évitent le dessèchement et hydratent les mains. Disponible en bidon de 5 litres.

Efficacité Antiseptique: son action est prouvée contre les ***Staphilococcus aureus***, ***Salmonella s.p.*** Comparé aux alcools communs rencontrés sur le marché, il possède un pouvoir biocide et un plus grand spectre d'action.

Il prévient les infections croisées: il élimine la transmission de bactéries par les mains ou le contact avec des surfaces contaminées, réduisant ainsi le risque de contamination.

Formule avec hydratant : il contient des émoullients pour la réhydratation des mains, en évitant le dessèchement causé par l'utilisation constante de gel commun à base d'alcool.

ANVISA: AVT-GEL® est enregistré conformément aux normes rigoureuses de l'ANVISA (Ministère de la Santé).

Formulation Avancée : formulé avec des matières premières de haute qualité, AVT-GEL® présente une transparence et une consistance idéales pour l'usage pour lequel il est prévu, avec un rendement nettement supérieur.

### Pour une hygiénisation correcte des mains

**Poly Sell Produtos Químicos Ltda.**

Rua Humberto Pela, 103 – Bairro Leitão  
Louveira - SP - Brasil - CEP 13290-000

Fone: (19) 3878-2470

polysell@polysell.com.br - www.polysell.com.br  
CNPJ 00.010.640/0001-82 - I.E. 421.010.861.110



promovendo biosseguridade

# Produtos Químicos Ltda.

- 1- Appliquez AVT-GEL® sur vos mains.
- 2- Frottez la paume des mains et le pouce.
- 3- Frottez le dos de vos mains avec les doigts entrelacés.
- 4- Frottez le bout de vos doigts sur les articulations des phalanges.
- 5- Esfregue os punhos com as mãos.
- 6- Voilà, vos mains sont hygiénisées et hydratées.

REMARQUE: Toutes les quatre utilisations séquentielles d'AVT-GEL® (sur des intervalles de 15 minutes), il est recommandé de laver vos mains avec le shampooing et le savon liquide antiseptique Deter Sell® CID.

## OÙ L'UTILISER

### Aviculture

Collecte d'œufs pour la consommation: utiliser AVT-GEL® durant la collecte des œufs réduit leur niveau de contamination, améliorant la qualité du produit final.

Incubateurs: utiliser AVT-GEL® durant la classification des œufs, réduisant leur niveau de contamination et améliorant la productivité dans les incubateurs.

Élevage de volailles de reproduction lourdes et légères: utiliser AVT-GEL® durant la collecte des œufs réduit le niveau de contamination des œufs, y compris par les **Salmonelles**, améliorant ainsi la qualité et la productivité des incubateurs.

Vaccination: avant de préparer les vaccins, l'utilisation d'AVT-GEL® est fortement recommandée.

Usage général : utiliser AVT-GEL® dans toutes les opérations qui demandent une hygiénisation à sec.

### Élevage de porcs

**Poly Sell Produtos Químicos Ltda.**

Rua Humberto Pela, 103 – Bairro Leitão  
Louveira - SP - Brasil - CEP 13290-000

Fone: (19) 3878-2470

polysell@polysell.com.br - www.polysell.com.br  
CNPJ 00.010.640/0001-82 - I.E. 421.010.861.110



promovendo biosseguridade

## Produtos Químicos Ltda.

Maternités et crèches : l'utilisation d'AVT-GEL® est hautement recommandée pour l'asepsie des mains dans toutes les procédures où une antiseptie à sec est exigée.

Vaccination: avant de préparer les vaccins, l'utilisation d'AVT-GEL® est fortement recommandée.

Usage général : utiliser AVT-GEL® dans toutes les opérations qui demandent une hygiénisation à sec.

**Poly Sell Produtos Químicos Ltda.**

Rua Humberto Pela, 103 – Bairro Leitão  
Louveira - SP - Brasil - CEP 13290-000

Fone: (19) 3878-2470

polysell@polysell.com.br - [www.polysell.com.br](http://www.polysell.com.br)

CNPJ 00.010.640/0001-82 - I.E. 421.010.861.110