



SOLUTION ACTIGIENE®

LUTTE CONTRE LES AGENTS PATHOGÈNES

TECHNOLOGIE BARRIÈRE ANTIMICROBIENNE

PROTECTION ET ÉLIMINATION COMPLÈTE

ACTIGIENE® élimine tous types de micro-organismes. Ce traitement est **efficace sur un large spectre** de bactéries et de champignons.

(Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus, Klebsiella Pneumoniae, Aspergillus niger)

ECO-TECHNOLOGIE MICROENCAPSULÉE

ACTIGIENE® bénéficie d'une technologie microencapsulée haute performance. Cela permet de rendre le traitement **persistant à 100% après plus de 50 lavages**



ABSENCE DE SUBSTANCES NOCIVES

Formulation à base d'un actif reconnu dans le milieu médical et employé pour la confection d'articles textiles fonctionnels :

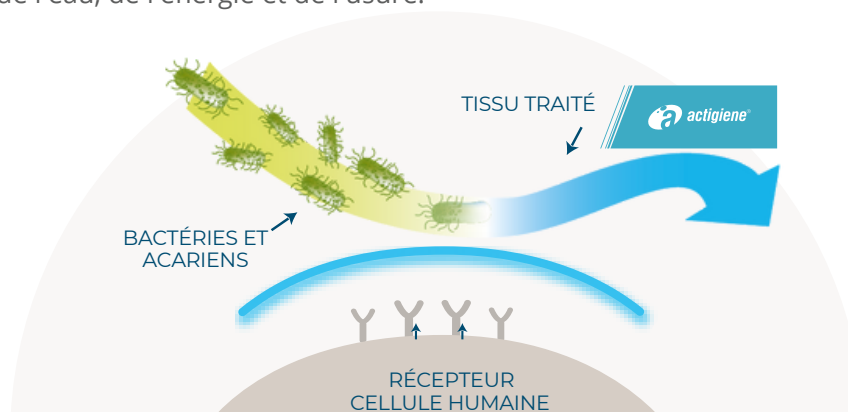
le Chlorure d'argent.

MULTIPLES MÉTHODES D'APPLICATIONS

ACTIGIENE® lutte efficacement contre les agents pathogènes sur **tous les textiles et par diverses méthodes d'applications.**

Mécanisme d'action

Le traitement ACTIGIENE® stoppe la prolifération des bactéries et protège les tissus de la formation d'odeurs. Il augmente le niveau de protection et aide à protéger le vêtement pour un cycle de vie plus long. Les textiles nécessitent moins de lavage, ce qui permet d'économiser de l'eau, de l'énergie et de l'usure.



Performances

ACTIGIENE® ajoute aux tissus une barrière active et efficace contre les agents pathogènes.

Taux d'élimination du virus



99,9%





SOLUTION ACTIGIENE®

TECHNOLOGIE BARRIÈRE CONTRE LES AGENTS PATHOGÈNES

Substance active du traitement

Le Chlorure d'Argent présent dans la solution ACTIGIENE® n'est pas sous forme nanométrique.

Reconnu dans le milieu médical et employé pour la confection d'articles textiles fonctionnels, **ce composé est maîtrisé et n'est pas classé "dangers pour la santé"** selon la réglementation CLP (Classification, étiquetage et emballage des substances et mélanges).

Sécurité et innocuité

La technologie ACTIGIENE® a été testée et approuvée par différents instituts indépendants en Europe. Son efficacité est prouvée par les laboratoires et instituts SGS, Intertek, IFTH et Hohenstein. Certifié OEKO-TEX®.

Réglementation & Certifications

Conçu afin de conférer des propriétés antivirales aux textiles industriels, ACTIGIENE® est soumis à la Réglementation sur les Produits Biocides (RPB) No. 528/2012. Dans ce cadre et sur la base des revendications et de l'étiquetage émis par la société PRONEEM, les articles textiles traités à l'aide de la solution ACTIGIENE® deviennent par conséquent des "Articles traités".



intertek



HOHENSTEIN
INSTITUTE



Textile fonctionnel et applications

Le traitement ACTIGIENE® permet de rendre les textiles fonctionnels en les convertissant en de puissants boucliers protecteurs qui agissent contre les agents pathogènes.

EXEMPLES DE SUPPORTS TEXTILES :



ARTICLES DE LITERIE



TEXTILES DE MAISON



VÊTEMENTS DIVERS

