

# Quat Plus TB

NETTOYEUR  
ANTI-MOISSISURE (sur surfaces dures inanimées)  
\* VIRUCIDE  
DÉSODORISANT  
DÉSINFECTANT  
TUBERCULOCIDE  
FONGICIDE (contre les champignons pathogènes)

EPA Reg. No.1839-83-527

## INGRÉDIENTS ACTIFS :

n-alkyle (60 % C14, 30 % C16, 5 % C12, 5 % C18)  
Chlorure d'ammonium diméthylbenzylique..... 0,105 %  
n-alkyle (68 % C12, 32 % C14)  
Chlorure d'ammonium diméthyl éthylbenzylique..... 0,105 %  
**INGRÉDIENTS INERTES** : .....99,790 %  
TOTAL.....100.000 %

**TENIR HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS**

## ADVERTISSEMENT

Consulter le panneau latéral pour les Mesures de précaution additionnelles et les Premiers soins.  
Brevet américain n° 5.444.094

## CONSEILS DE PRUDENCE

**DANGEREUX POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES**

**TENIR HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS**

Provoque une irritation oculaire grave. Évitez le contact avec les yeux ou les vêtements. Après manipulation, et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme ou de fumer se laver vigoureusement à l'eau et au savon.

## MODE D'EMPLOI

L'utilisation de ce produit d'une manière non conforme à son étiquetage constitue une infraction à la loi fédérale. Ce produit ne doit pas être utilisé sur les surfaces des dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques.

**Trousse facile à utiliser:** 1. Placer le rouleau de lingettes sèches dans un seau réutilisable 2. Versez 2 pintes de solution diluée sur le rouleau de lingettes 3. Tirer et passer la première lingette du milieu à travers le couvercle, et refermez.

**DÉSINFECTION, DÉSODORISATION ET NETTOYAGE** - Avant d'appliquer le produit, retirez les saletés visibles ou la saleté épaisse. Laissez le produit pénétrer la surface pendant **3 minutes** (pour les pathogènes hématogènes : la surface doit être imprégnée durant **1 minute** pour le VIH-1 et **5 minutes** pour le VHB et le VHC 5). Aucun lavage n'est nécessaire. Essuyez avec un chiffon propre, une vadrouille ou une éponge. Le produit ne laisse ni particules, ni résidus de savon.

**\*ACTIVITÉ VIRUCIDE** - Quat Plus TB tue des surfaces dures et non poreuses inanimées qui sont imprégnées pendant **10 minutes : le virus de l'hépatite A (VHA), le parvovirus canin.**

Quat Plus TB, utilisé sur des surfaces dures environnementales inanimées, présente une activité virucide contre : **Le virus de la diarrhée virale bovine (virus de la BVD), le virus de l'hépatite B (HBV) et de l'hépatite C (HCV)** lorsque la surface traitée est imprégnée pendant **5 minutes ; le coronavirus humain, le coronavirus SRAS ; et les souches H3N2 et H9N2 de la grippe aviaire A** pendant **2 minutes ; Rhinovirus type 39 et Rotavirus** pendant **3 minutes ; VIH-1 (associé au SIDA)** pendant **1 minute (60 secondes) ; et Norovirus (virus Norwalk), Calicivirus félin et virus de la rage** pendant **30 secondes.**

Tue le virus H1N1 de la grippe A pandémie 2009 (anciennement appelé grippe porcine)

**POUVOIR BACTÉRICIDE (BACTÉRIES) :** Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella (choleraesuis) enterica, Escherichia coli, Escherichia coli O157: H7, Listeria monocytogenes, Yersinia enterocolitica, Enterococcus faecium, Corynebacterium ammoniagenes, Salmonella (typhi) enterica, Streptococcus pyogenes (fasciite nécrosante Groupe A).

**SOUCHES RÉSISTANTES AUX ANTIBIOTIQUES :** Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM), Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV), Staphylococcus aureus ayant une résistance intermédiaire à la vancomycine (SARIV), Staphylococcus epidermidis résistant à la méthicilline (SERM), Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM), Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline acquis en milieu hospitalier (SARM-AH) - (NRS123) Génotype USA400, et Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline acquis en milieu hospitalier (SARM-AH- (NRS384) Génotype USA300.

**ACTIVITÉ TUBERCULOCIDE** - Ce produit présente une efficacité désinfectante contre Mycobacterium tuberculosis BCG (Mycobacterium bovis) à 20 degrés centigrades lorsque la surface traitée peut rester imprégnée pendant **5 minutes**.

**DES ESSAIS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE CE PRODUIT EST UN BACTÉRICIDE, UN FONGICIDE ET UN VIRUCIDE EFFICACES EN PRÉSENCE DE SOUILLURE ORGANIQUE (5 % DE SÉRUM SANGUIN).**

**Vous pouvez contacter le 1-800-535-5053 (États-Unis), le 1-325-323-3500 (International) pour obtenir des informations sur les traitements médicaux d'urgence.**

ROCHESTER MIDLAND CORPORATION  
CORPORATE HEADQUARTERS  
155 PARAGON DRIVE  
ROCHESTER, NY 14624 - USA  
[www.rochestermidland.com](http://www.rochestermidland.com)

Fabriqué aux États Unis