



102 TER RUE LAZARE CARNOT  
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5  
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

contact@vacom-db.fr

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

SANI TART BACT nettoie, détartre et désinfecte les surfaces lavables telles que :

- les éléments des sanitaires (lavabos, douches, baignoires, urinoirs, abattants de cuvettes de WC, robinetteries),
- les sols carrelés,
- les faïences murales.

SANI TART BACT laisse une agréable senteur florale après utilisation.

SANI TART BACT est conforme aux normes :

### Bactéricides :

NF EN 1276 en conditions de saleté, à 20°C :

à 0,5 %, temps de contact 5 minutes,

NF EN 13697 en conditions de saleté, à 20°C :

à 6 %, temps de contact 5 minutes.

NF EN 13697 (sur *Listeria monocytogenes* et *Salmonella enterica*) en conditions de saleté, à 20°C :

à 4 %, temps de contact 5 minutes.

### Levuricides :

NF EN 1650 + A1 (sur *Candida Albicans*) à 0,25%, en conditions de saleté, à 20°C, temps de contact 15 minutes.

NF EN 13697 (sur *Candida Albicans*) à 3%, en conditions de saleté, à 20°C,

temps de contact 15 minutes.

SANI TART BACT est actif sur le virus influenza H1N1 à 20°C, à 0,5%, pour un temps de contact de 15 minutes selon la méthodologie de la norme NF EN 14476.

5L, 1L : La quantité de produit dilué par unité de surface est de 30 à 40 ml/m<sup>2</sup>

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE

Aspect	: liquide fluide
Couleur	: rose
Odeur	: note florale
pH à l'état pur	: 2,05 à 2,45
Densité à 20°C	: 0,995 à 1,005
Solubilité	: totale dans l'eau

## STOCKAGE

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

# SANI TART BACT

- ✓ Acide organique
- ✓ Tensio actif non ionique
- ✓ Composition parfumante
- ✓ Tensio actif cationique : substance active biocide : chlorure de didécylidiméthylammonium (N° CAS 7173-51-5) : 24,5g/l

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

SANI TART BACT s'utilise :

**Pur** : selon le cas et la nature des surfaces, pulvériser, à l'aide du pistolet prévu à cet usage, directement sur la surface à traiter ou imprégner une lavette microfibre et appliquer par essuyage prolongé. Laisser agir pendant 5 minutes pour son activité bactéricide et 15 minutes pour son activité lévuricide et son activité virucide sur le H1N1. Rincer à l'eau potable.

**Dilué** : au moment de l'emploi, dans l'eau à raison de 6 % pour les sols. Il est inutile de rincer.

Dans tous les cas d'applications, veiller à recouvrir uniformément la surface à traiter.

Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

**Utiliser ce biocide avec précaution.**

**Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.

L'emballage, vide ou contenant encore du produit, doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Consulter le centre antipoison le plus proche.

www.Vacom-DB.fr