

## FICHE TECHNIQUE SANIZ 4D

Date de modification : 22.12.2018

Version n°1

### Caractéristiques

---

Le produit SANIZ 4D est un produit de détartrage, de nettoyage et de désinfection. Il est parfaitement adapté à une utilisation pour les équipements sanitaires (douche, WC, lavabos, carrelages.....)

#### Composition

- Tensioactifs non ioniques
- Acide citrique
- Contient du chlorure de benzalkonium (CAS N°68424-85-1)

#### Caractéristiques physico-chimiques

- Aspect : liquide
- PH : 1.5 +/- 0.5
- Densité : 1.04 +/- 0.01

### Propriétés

---

Le SANIZ 4D désinfecte, nettoie et parfume agréablement les sanitaires. Il supprime totalement le tartre et ne laisse aucune trace sur les parois.

Le SANIZ 4D répond aux normes suivantes :

- EN 1276 : activité bactéricide supérieure à  $10^5$ , pour les souches testées, lorsqu'il est appliqué sans dilution pendant 5 minutes à la température ambiante.
- EN 13697 :
  - 1) Activité bactéricide supérieure à  $10^4$ , sur toutes les souches, lorsqu'il est appliqué sans dilution pendant 5 minutes à la température ambiante.
  - 2) Activité fongicide supérieure à  $10^3$ , sur toutes les souches, lorsqu'il est appliqué sans dilution pendant 15 minutes à la température ambiante

### Conseils d'utilisation

---

Appliquer le produit directement sur les supports puis laisser agir quelques minutes. Brosser légèrement si nécessaire puis rincer.

### Conditionnement

---

Le SANIZ 4D est conditionné sous deux formats : vapo de 750mL et jerricans de 5L.

## Précautions d'emploi

---

Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

Employer le produit seul sans autre produit tel que la soude ou l'eau de Javel.

Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux et du visage.

En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau/se doucher.

En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

En cas d'ingestion : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.