

FICHE TECHNIQUE

3666-3667 Comprimés Cleanpill désinfection hospitalière

| Date de révision | Édition | Reference |
|------------------|---------|-----------|
| 1/04/2017 | 01 | PTSAN |

1. PRÉSENTATION



Désinfectant pour toilettes et installations médicales comme les hôpitaux, cliniques, salles de chirurgie, cliniques dentaires, ambulances, etc. Valable pour la désinfection d'instruments médicaux. Aussi pour les cliniques de tatouage.

Conforme à la norme 13697 UNE_EN dans des conditions de saleté. Antiseptiques et désinfectants chimiques. Test quantitatif de surface non poreuse pour l'évaluation des désinfectants chimiques bactéricides, fongicide et de l'activité, utilisé dans les produits alimentaires, de l'industrie, à la maison et dans la communauté.

Conforme à la norme 14476 UNE_EN dans des conditions de saleté. Antiseptiques et désinfectants chimiques. Test quantitatif de virucide suspension des antiseptiques et désinfectants chimiques utilisés en médecine.

Conforme à la norme 14476 UNE_EN dans des conditions de saleté à des fins spécifiques auprès de l'Office de test de Norovirus Murino.

Catalogue des produits, page 8

2. UTILISATION

Avant l'utilisation lire attentivement l'étiquette.

Dissoudre 2 comprimés pour 8-10 litres d'eau.

Il peut être utilisé en lavage manuel, pulvérisation, trempage ou en lavage régulier avec MOP.

Toilettes : dissoudre 2 comprimés dans le réservoir tous les 5-7 jours.

Pour la désinfection des surfaces de travail, ustensiles, verres et équipement en maternité, les soins infirmiers, les salles d'opération et laboratoires, ainsi que pour la désinfection de l'hôpital en général : les comprimés Cleanpill offrent une solution désinfectante sur le spectre, une action rapide et efficace contre les bactéries végétatives, les champignons, les virus et les spores bactériennes.

FICHE TECHNIQUE

Comprimés Cleanpill désinfection hospitalière

| Date de révision | Édition | Reference |
|------------------|---------|-----------|
| 1/04/2017 | 01 | PTSAN |

Pour préparer une solution désinfectante, consulter le tableau des solutions :

| TABLE DE DISSOLUTION DES COMPRIMÉS CLEANPILL DÉSINFECTION HOSPITALIÈRE | | |
|--|---|-----------------------------------|
| Désinfection de : | Nécessaire à la concentration de chlore actif | Taux de dissolution |
| | | Comprimés de 3,35 gr. |
| Déversement de sang | 10.000 ppm | 11 comprimés dans 1 litre d'eau |
| Conteneurs de pipette | 2.500 ppm | 7 comprimés dans 2,5 litres d'eau |
| Utiliser dans un laboratoire / environnement | 1.000 ppm | 6 comprimés dans 5 litres d'eau |
| Bouteilles/tétines, ustensiles en acier inoxydable, porcelaine, pots en verre, tubes en plastique et en caoutchouc | 140 ppm | 2 comprimés dans 10 litres d'eau |
| Vaisselle et couverts | 140 ppm | 2 comprimés dans 10 litres d'eau |
| Vêtements sales ou infectés | 140 ppm | 2 comprimés dans 10 litres d'eau |
| Tables de travail | 140 ppm | 2 comprimés dans 10 litres d'eau |
| Chiffons, serpillières, etc. | 60 ppm | 2 comprimés dans 23 litres d'eau |

Incompatible avec les acides, agents oxydants, agents réducteurs, alcalis et les métaux en général. Avant le traitement, faire un test pour vérifier la compatibilité du matériel et du produit.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

3. AVANTAGES DU PRODUIT

C'est un produit garanti :

- Emballages 100 % recyclables.
- Son efficacité est prouvée par des tests plus rigoureux et les analyses ont été effectuées dans des laboratoires extérieurs qui garantissent sa qualité et le respect de l'environnement, leurs caractéristiques techniques et la durabilité.
- Le produit est fabriqué en Espagne.
- Idéal pour un stockage sans risque d'accident.
- Dosage et manipulation faciles.

FICHE TECHNIQUE

Comprimés Cleanpill désinfection hospitalière

| Date de révision | Édition | Reference |
|------------------|---------|-----------|
| 1/04/2017 | 01 | PTSAN |

4. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|--|--|
| Forme | Comprimé rond |
| Poids | 3.35 g |
| Couleur | Blanc |
| Odeur | Caractéristique du chlore |
| Température de décomposition | >40°C |
| Composition | 43-46 % cloro |
| Temps de dissolution dans 1 litre d'eau (température ambiante) | < 5 minutes |
| Apparence en dissolution | Translucide blanc |
| Solubilité dans l'eau | Soluble |
| pH pur | 0,3-1 |
| pH Solution aqueuse 1%: | 6-7 |
| Performance | 2 comprimés par 8 litres d'eau. 230 ppm |

5. FORMATS

3,35 g / Blanc / Croix

Pot avec 300 unités - 1 Kg. - Ref. PTSAN1
Pot avec 150 unités - 500 g. - Ref. PTSAN2
Pot avec 48 unités - 160 g. - Ref. PTSAN3

6. APPLICATIONS

