

## ODOR QUAT

NETTOYANT MULTIFONCTIONNEL - DÉSINFECTANT - SURODORANT  
LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉ BACTÉRICIDE - LEVURICIDE - VIRUCIDE  
**POUVOIR NETTOYANT RENFORCÉ**

### APPLICATIONS POUR SECTEURS INDUSTRIELS ET COLLECTIVITÉS :

Norme NF EN 1276 (5 min à 1 %, à 20°C), conditions de saletés pour l'activité bactéricide

Norme NF EN 13697 (15 min à 0,5 %, à 20°C), conditions de saletés pour l'activité bactéricide

Norme NF EN 1650 (15 min à 1 %, à 20°C), conditions de saletés pour l'activité levuricide

Norme NF EN 13697 (15 min à 1 %, à 20°C), conditions de saletés pour l'activité levuricide

Norme NF EN 14476 (5 min à 3 %, à 20°C), conditions de saletés pour l'activité virucide

Pour plus de précisions, consultez les Propriétés Biocides en fin de fiche technique

### ► Substance active biocide :

Chlorure de N-alkyl(C12-16)-N,N-diméthyl-N-benzylammonium (n° CAS : 68424-85-1) : 51 gr/Kg

### ► Définition :

**ODOR QUAT** combine les actions nettoyantes, désinfectantes et désodorisantes en une seule opération, pour l'ensemble des surfaces dures.

Composition concentrée, **ODOR QUAT** possède un large spectre d'activité contre les bactéries, les levures et les virus.

### ► Avantages :

#### Large spectre d'activité :

- Action désinfectante avec de nombreuses normes (voir paragraphe des Propriétés Biocides en fin de fiche technique).
- Compatibilité avec tous types de surfaces dures rencontrées dans les industries et collectivités.

#### Efficace :

- Permet d'obtenir une hygiène parfaite et irréprochable des surfaces traitées.
- S'utilise aussi bien en autolaveuse, qu'en manuel ou en balayage humide.
- Les parfums Citron Vert et Coquelicot ont été sélectionnés pour leur rémanence. Ils laissent une odeur fraîche et agréable après utilisation.
- Sa formulation au pouvoir nettoyant renforcé, permet l'élimination de fortes salissures (cages d'escaliers, halls d'immeubles ...).



- NETTOYANT MULTIFONCTIONNEL
- DÉSINFECTANT SURODORANT
- LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉ
- POUVOIR NETTOYANT RENFORCÉ

### CARACTÉRISTIQUES :

État : liquide

Densité : 1,00 +/- 0,02

Parfums : Citron Vert,  
Coquelicot

Couleurs : jaune, rose

pH : 11 +/- 0,5

Point éclair : sans

### APPLICATION :

Voir tableau au verso.



## ► Domaines d'utilisation :

La performance et l'efficacité d'**ODOR QUAT** permettent son usage dans de nombreux secteurs d'activité nécessitant une hygiène parfaite :

- Industries : toutes surfaces dures (sols, sanitaires ...).
- Collectivités : écoles, bureaux, gymnases, salles d'attente, toilettes, guichets et toutes autres installations publiques.

## ► Mode d'emploi d'ODOR QUAT :

Applications	Dilutions selon encrassement	Mode d'emploi
Nettoyage et désinfection de surfaces dures dans les domaines industriels et collectivités.	<p><u>Lavage manuel</u> : 3 % dans de l'eau.</p> <p><u>Lavage en autolaveuse</u> : de 0,5 % à 3 % dans de l'eau.</p>	<p><u>Lavage manuel</u> : appliquer manuellement, en pulvérisation.</p> <p><u>Temps de contact</u> : 5 min pour l'activité bactéricide et virucide; 15 min pour l'activité levuricide.</p> <p><u>Lavage en autolaveuse</u> : introduire <b>ODOR QUAT</b> dans le réservoir, suivant la concentration désirée.</p> <p><u>Temps de contact</u> : 5 min pour l'activité bactéricide et virucide; 15 min pour l'activité levuricide.</p> <p><u>Nota</u> : pour un usage en autolaveuse, compte-tenu du phénomène de moussage, effectuer préalablement un essai en commençant par une faible concentration.</p>

## ► Recommandations :

Porter des gants de protection. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

Ne pas mélanger avec d'autres produits : liquide vaisselle, produits oxydants (eau de javel), il perdrait son efficacité. Conservation uniquement dans le récipient d'origine dans un local frais et ventilé, à l'abri des rayons solaires directs, de l'humidité, du gel, à une température comprise entre 5°C et 35°C. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

## ► Propriétés biocides :

### Secteurs industriels, collectivités

#### Bactéricidie :

- Norme NF EN 1276, test de suspension, conditions de saletés, 5 minutes de temps de contact à 20°C, dilution à 1 %. Souches : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium.
- Norme NF EN 13697, test de surface sans action mécanique, conditions de saletés, 15 minutes de temps de contact à 20°C, dilution à 0,5 %. Souches : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Listeria mnoncytogenes, Salmonella typhimurium.

#### Levuricidie :

- Norme NF EN 1650, test de suspension, conditions de saletés, 15 minutes de temps de contact à 20°C, dilution à 1%. Souche : Candida albicans.
- Norme NF EN 13697, test de surface sans action mécanique, 15 minutes de temps de contact à 20°C, dilution à 1%. Souche : Candida albicans.

#### Virucidie :

- Norme NF EN 14476 virus enveloppés\*, test de suspension, conditions de saletés, 5 minutes de temps de contact à 20°C, dilution à 3 %. Souches : Virus de la vaccine, Coronavirus humain HCoV-229E.

\* Autres souches couvertes par la norme : Filoviridae, Flavivirus, Herpesviridae, Virus de l'hépatite B (VHB), Virus de l'hépatite C (VHC), Virus de l'hépatite Delta (VHD), Virus de l'immunodéficience humaine (VIH), Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV), Coronavirus, Paramyxoviridae, Virus de la rubéole, Virus de la rougeole, Virus de la rage, Virus de la grippe, Poxviridae.

Conformément à l'arrêté du 19 mai 2004 relatif au contrôle de la mise sur le marché des substances actives biocides, ne pas réutiliser l'emballage. Consulter les instructions portées dans la fiche de données de sécurité pour son élimination. Conservation : 2 ans en emballage d'origine, non ouvert. La date de péremption est portée sur chaque bidon. Type de produit : TP 2 (désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur les êtres humains ou des animaux).



*DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*