

## Nettoyant-désinfectant au peroxyde Oxi-Clean Spray de 500 ml



Oxi-Clean™ est un nettoyant et désinfectant de surface de qualité professionnelle prêt à l'emploi tirant parti de la technologie du peroxyde d'hydrogène avancé. Il nettoie efficacement et prévient le biofilm, laissant les surfaces impeccables et propres. Conçu pour répondre aux besoins de nettoyage des professionnels, il allie facilité d'utilisation, sécurité environnementale et performances de nettoyage supérieures.

Caractéristiques principales:

### 1. Nettoyant oxydant :

- L'action oxydante décompose efficacement la saleté organique.
- Assure un nettoyage complet des surfaces et l'absence de biofilm.
- Ne laisse pas de résidus collants ni de traces.
- Sans danger pour l'homme, les animaux et l'environnement.

### 2. Respectueux de l'environnement :

- Ingrédients actifs entièrement biodégradables.
- Disponible en flacons pulvérisateurs durables rechargeables (500 ml) ou en conteneur de recharge plus grand (5 litres).
- Réduit les déchets environnementaux grâce à des emballages réutilisables.

### 3. Polyvalence :

- Convient à des surfaces telles que les tables de traitement, les établis, les tables d'opération et les bureaux d'accueil.
- Idéal pour les cages, les enclos, les sols, les zones de stockage et les espaces de vie des petits animaux.
- Efficace pour les applications vétérinaires et humaines.

### 4. Parfum :

- Un parfum agréable améliore l'expérience de nettoyage.

### 5. Mode d'emploi :

- Utiliser directement sur les surfaces ; ne pas verser le produit non utilisé dans le récipient.
- Convient uniquement aux applications professionnelles.
- Éviter les surfaces à base de chaux.

### 6. Sécurité :

- Composition :
  - \* Peroxyde d'hydrogène (CAS : 7722-84-1)
  - \* Acide phosphorique (CAS : 7664-38-2)
  - \* Éther diphenylique (CAS : 101-84-8)
- Précautions :
  - \* Provoque des lésions oculaires graves (Eye Dam. 1 : H318).
  - \* Toujours utiliser des gants et des vêtements de protection, ainsi qu'une protection des yeux et du visage.
  - \* En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et

consulter un médecin.