



[Fiche technique]

## Désinfectant Oxivir Excel CE

Réf. 585078

### Idéal pour la désinfection manuelle des casques F1XF et autres EPI.

Nettoie et désinfecte efficacement un large spectre de bactéries, virus et levures avec un temps de contact réduit grâce à la technologie brevetée de Proxyde d'Hydrogène Accélééré. Inodore, ce produit est biodégradable et non irritant pour la peau et les yeux. Les éléments actifs se décomposent en eau et en oxygène. Convient parfaitement à l'utilisation dans les zones à hauts risques infectieux. Volume : 5 L.

Testé selon les normes européennes de désinfection contre multiples pathogènes. Efficace contre de nombreux pathogènes, contre tous les virus enveloppés selon la norme EN14476, avec une revendication virucide complète contre les virus non enveloppés Poliovirus, Adenovirus et Murine norovirus.

## Informations complémentaires

la quantité de désinfectant Oxivir Excel CE préconisé pour une efficacité en 30 secondes en qualité de bactéricide étant de 2% dans les conditions normales d'utilisation, 1 bidon permet donc de préparer 250 litres de solution désinfectante.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Diversey
<b>Caractéristiques produit</b>	pH (pur) : <1
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Volume</b>	5 L
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Unité de vente</b>	Bidon
<b>Normes et Certification</b>	Règlement CE 648/2004 relatif aux détergents EN 13727 - EN 13624 - EN 14476
<b>Instructions d'utilisation</b>	* Respecter les préconisations du fabricant d'EPI  Méthode Spray : 1. Enlever les salissures résiduelles 2. Pulvériser sur une lavette et nettoyer la surface 3. Laisser agir un certain temps* 4. Après le temps de contact recommandé pour la désinfection souhaitée*, rincer et laisser sécher à l'air libre 5. Changer la lingette quand elle n'humidifie plus la surface, est visiblement souillée ou en cas de changement de la surface à nettoyer  Méthode à la main dans un bac : 1. Enlever les salissures résiduelles 2. Plonger l'éponge dans le bac et nettoyer la surface de l'EPI 3. Laisser agir un certain temps* 4. Après le temps de contact recommandé pour la désinfection souhaitée*, rincer abondamment et laisser sécher à l'air libre
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	100941436
<b>Code ONU</b>	1760
<b>Étanche</b>	Non