

**DESINFECTANT NETTOYANT VIRUCIDE  
BIDON DE 5 L – CARTON DE 4 BIDONS**

Code article : **DIPROTECT**  
Teinte : Brun clair

### Efficacité :

Action Virucide  
complète en **1 minute**

(Homologué EN 14476)



### UTILISATION :

Nettoyage et désinfection des surfaces, sols, murs, locaux de préparation et de stockage, matériel de préparation, matériels d'évacuation sanitaires, mobiliers de laboratoire.

Utilisateurs : bureaux, ateliers, centre médicaux, hôpitaux, maisons de retraite, centre de secours, crèches, écoles, collectivités...

### APPLICATION :

S'utilise en aspersion sur les supports ou sur les matériels. A essuyer avec un chiffon ou une lingette.

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :

- Propriétés virucide, bactéricide, fongicide et levuricide
- Propriétés nettoyantes et dégraissantes
- Comprend des matières et un noyau biocide actif sur le virus HIV et l'hépatite B
- Biodégradable à plus de 90% en 28 jours, selon directive OECD 301B
- Sans soude ni potasse caustique
- Sans attaque sur les matières plastiques, ni les métaux non ferreux usuels

### ZONE ALIMENTAIRE :

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

Conforme règlement européen 648/2004 et conforme à la directive 2003/53 CE (absence de NPE).

**DESINFECTANT NETTOYANT VIRUCIDE  
BIDON DE 5 L – CARTON DE 4 BIDONS**Code article : **DIPROTECT**  
Teinte : Brun clairDETAILS DU PRODUIT :

- Biocide TP 02
- Aspect Limpide
- Masse volumique 1000 g/l +/- 20 g/l
- Réaction chimique Faiblement alcaline
- Tension superficielle 25 nM/m
- Aspect Limpide
- Odeur Fraicheur marine
- Couleur Incolore
- pH pur 9,75 à 10,25
- Ionogénéité Cationique

CONFORMITES

<b>Efficacité</b>	<b>Norme</b>	<b>Durée</b>	<b>Germe tests</b>
VIRUCIDE	<b>EN 14476</b>	1 minute	<i>Virus de la vaccine Ankara</i> <i>Activité virucide contre tous les virus enveloppés</i>
BACTERICIDE	EN 1276	1 à 5 min	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>
	EN13697 2015	1 minute	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>
		5 minutes	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella Typhimurium</i>
	EN 13727	1 minute	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>
	En 16615	1 à 5 min	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>
FONGICIDE	EN 1650	15 min	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>
	EN 13697 2015	15 min	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>
LEVURICIDE	EN 13624	1 minute	<i>Candida albicans</i>
	EN 16615	1 à 5 min	<i>Candida albicans</i>

Recommandations :

Provoque des irritations cutanées - Très toxique pour les organismes aquatiques.  
Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage.