



## Désinfectant Neutre

Numéro de Commande du Produit



Pour lutter contre le SARS-CoV-2

Buckeye Eco Désinfectant Neutre est un détergent au pH neutre à usage multiples qui détruit les bactéries. Il est spécialement conçu pour le nettoyage dans les hôpitaux, les établissements de santé et les milieux industriels avec une dilution de 1:256 et 1:64. Le Désinfectant Neutre Buckeye Eco est un détergent antimicrobien, idéal pour le nettoyage quotidien et l'entretien des planchers. Avec un pH de dilution d'usage de  $7,0 \pm 0,2$ , le Désinfectant Neutre Buckeye Eco n'endommage pas les planchers après usage.

Les détergents spéciaux éliminent efficacement la saleté sans endommager la finition du plancher. Le Désinfectant Neutre Buckeye Eco ne nécessite aucun rinçage. Cela signifie que beaucoup de temps peut s'écouler entre les travaux de nettoyage et le revêtement du sol.

Utilisez le Désinfectant Neutre Buckeye Eco pour nettoyer la plupart des surfaces dures et non poreuses des milieux suivants :

- Maisons de retraite
- Hôpitaux
- Établissements de Santé
- Écoles et Collèges
- Bureaux
- Installations publiques
- Hôtels
- Installations Sportives



### CARACTÉRISTIQUES

- 1 minute de temps de contact pour le coronavirus humain
- 2 minutes de temps de contact pour le virus de la grippe de type A
- 4 minutes de temps de contact pour le VIH-1 (virus du SIDA)
- Désinfectant
- Anti-bactérie
- Antivirus\*
- Antifongique
- Moisissure Statique
- Certifié par l'EPA
- Désinfecte, nettoie et désodorise en une seule étape et réduit la main-d'œuvre
- pH neutre
- Efficace dans l'eau dure jusqu'à 200 ppm [calculé en CaCO<sub>3</sub>] en présence d'une quantité modérée de plancher [5% de sérum organique] selon le test d'usage de dilution de l'Association (ACAO)
- Usage sur des surfaces dures et non poreuses.

*Tue effectivement les virus suivants: \* SARS-CoV- 2 \* VIH-1 (Virus du SIDA • \*Virus de l'Hépatite B (VHB)• \*Virus de l'Hépatite C •(VHC) \*Virus de l'Herpès Simplex de type 1 et 2 \* Virus de la Rubéole \* Virus de la Grippe A / Hong Kong • \*vaccin contre la variole• Adénovirus \* Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV)• Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) • Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline associé à la communauté (CA-SARM)\* Pathogènes à Gram négatif et à Gram positif \* Trichophyton Mentagrophytes (Champignon du pied d'athlète)*

### Taux de Rendement de l'emballage de 1 L



4 ml/L donne 318 litres d'usage final

**Dans chaque boîte 4x1 donne 1283 litres d'usage final**



16 ml/L donne 81.5 litres d'usage final, ce qui correspond à :

**Dans chaque boîte 4x1 donne 326 litres d'usage final**

### 0.95 L Taux de Rendement de Pressez et Versez



4 ml/L donne 242 litres d'usage final

**Dans chaque boîte 6x1 donne 1461 litres d'usage final**



**65 litres (946 mL)**

**Chaque boîte de 6x1 donne 390 litres**

## RÉSULTATS DES RECHERCHES

### Résultats Des Tests Antimicrobiens

Test demandé:	Temps de Contact:	Plancher organique:	Conditions de l'eau:
Désinfectant	10 minutes	5%	200 ppm comme CaCO <sub>3</sub>
<b>Méthode de Test:</b>	Approuvée par la méthode de l'Agence Américaine de protection de l'environnement (EPA)		

Organisme	Collection de cultures de type Américain (ATCC#)	Concentration de dilution par usage
Acinetobactérie baumannii	BAA-1709	660 ppm (14,7ml)
Acinetobactérie calcoaceticus	23055	660 ppm
Bordetella bronchique	31427	660 ppm
Chlamydia trachomatis	VR-854	660 ppm
Enterobacter aérogènes	13048	660 ppm
Enterobacter cloaque	13047	660 ppm
Entérobactérie cloaque NDM-1	Centres pour le contrôle et la prévention des maladies CDC1000654	660 ppm
Enterococcus faecalis-Résistant à la Vancomycine (ERV)	51299	660 ppm
Escherichia coli	11229	660 ppm
Escherichia coli NDM-1	Centres pour le contrôle et la prévention des maladies CDC1001728	660 ppm
Fusobacterium necrophorum	27852 25286	660 ppm
Klebsiella pneumoniae	4352	660 ppm
Klebsiella pneumoniae <sup>1</sup> NDM-1	BAA-2473	660 ppm
Legionella pneumophila	33153	660 ppm
Listeria monocytogenes	15313	660 ppm
Pasteurella multocida	12947	660 ppm
Proteus mirabilis	9240	660 ppm
Proteus vulgaris	9920	660 ppm
Salmonella enterica	10708	660 ppm
Salmonella enteritidis	13076	660 ppm
Salmonella typhi	6539	660 ppm
Serratia marcescens	14756	660 ppm
Shigella flexneri	9380	660 ppm
Shigella sonnei	25931	660 ppm
Staphylococcus aureus	6538	660 ppm
Staphylococcus aureus <sup>1</sup> Modulateurs sélectifs des récepteurs aux androgènes (MSRA)	33592	660 ppm
Staphylococcus aureus <sup>1</sup> (MSRA acquis dans la communauté)	Échelle numérique de notation (NRS 384) USA300	660 ppm
Staphylococcus aureus <sup>1</sup> (MSRA acquis dans la communauté)	(NRS 123) USA400	660 ppm
Staphylococcus aureus <sup>2</sup> Intermédiaire à la vancomycine (VISA)	Centres pour le contrôle et la prévention des maladies (CDC) No. HIP-5836	660 ppm
Staphylococcus epidermidis <sup>1</sup> Multi-Résistant aux médicaments (MRM)	12228	660 ppm
Streptocoques pyogenes	19615	660 ppm
Pseudomonas aeruginosa	15442	660 ppm
Pseudomonas aeruginosa <sup>1</sup> (MBL)	CDC 2012059	660 ppm

<sup>1</sup> Souche résistante aux antibiotiques

<sup>2</sup> Sensibilité réduite à la vancomycine

**Conclusion : Le désinfectant Buckeye Eco, nettoyant et désodorisant** en une étape s'est avéré efficace contre les bactéries comme spécifié dans les normes de performance des tests. La formulation répond aux exigences de l'EPA pour les demandes de désinfectant pour surfaces dures lorsqu'elle est diluée selon les instructions.

Test demandé:	Temps de Contact:	Plancher organique:	Conditions de l'eau:
Moisissure	10 minutes	5%	200 ppm comme CaCO <sub>3</sub>
<b>Méthode de Test:</b>	Approuvée par la méthode de l'Agence Américaine de protection de l'environnement (EPA)		

Organisme	Collection de cultures de type Américain (ATCC#)	Dosage utilisé
Aspergille noir	6275	660 ppm (14,7ml)

**Conclusion : Le désinfectant Buckeye Eco, nettoyant et désodorisant en une étape** a prouvé son efficacité en tant qu'agent anti-moisissure contre les produits susmentionnés, comme spécifié dans les normes de performance des tests.

Test demandé :	Temps de Contact:	Plancher organique:	Conditions de l'eau:
<b>Contrôle de la maladie du chancre des agrumes</b>	10 minutes	5%	Déminéralisée
<b>Méthode de Test :</b> Approuvée par la méthode de l'Agence Américaine de protection de l'environnement (EPA)			
Organisme		Concentration de dilution par usage	
Xanthomonas axonopodis (Pathovar citri) (USDA Permit No. 46190)		2000 ppm (147ml pour 2.90ml)	

Test demandé :	Temps de Contact:	Plancher organique:	Conditions de l'eau:
Anti-moisissure	10 minutes	5%	200 ppm as CaCO <sub>3</sub>
<b>Méthode de Test:</b>	Approuvée par la méthode de l'Agence Américaine de protection de l'environnement (EPA)		

Organisme	Collection de cultures de type Américain (ATCC#)	Concentration de dilution par usage
Trichophyton mentagrophytes	9533	660 ppm (14,7ml).
Candida albicans	11651	660 ppm

**Conclusion : Le désinfectant Buckeye Eco, nettoyant et désodorisant en une étape** a prouvé son efficacité en tant qu'agent anti-moisissure contre les produits susmentionnés comme spécifié dans les normes de performance des tests.

<b>Test demandé :</b>	<b>Temps de Contact:</b>	<b>Plancher organique:</b>	<b>Conditions de l'eau:</b>
Antivirus	Varie	5%	200 ppm comme CaCO <sub>3</sub>
<b>Méthode de Test:</b>	Approuvée par la méthode de l'Agence Américaine de protection de l'environnement (EPA)		

Organisme	Source du Virus ou Collection de cultures de type Américain (ATCC#)	Dosage utilisé	Temps de Contact
Adénovirus Type 4	Souche VR-4 RI-67	660 ppm (14.7ml)	10 Min.
Adénovirus Type 7	VR-7	<b>2640 ppm (59ml)</b>	10 Min.
Hépatite B (HBV)	Virus de l'Hépatite de Canard B (Test de dépistage des virus Hepadna, Inc.)	660 ppm	10 Min.
Hépatite C (HCV)	Virus de la Diarrhée Virale Bovine (BVDV-CPE)	660 ppm	10 Min.
Herpès Simplex de Type 1	VR-733	660 ppm	10 Min.
Herpès Simplex de Type 2	Souche de Multiple scléroses (MS)	660 ppm	10 Min.
HIV-1 (Virus du SIDA)	Souche HTLV-III <sub>RF</sub>	660 ppm	<b>4 Min.</b>
Coronavirus Humain	VR-740 Souche 229E	660 ppm	1 Min.
Virus de la Grippe A	VR-544 Souche Hong Kong	660 ppm	2 Min.
Virus respiratoire syncytial (VRS)	VR-26	660 ppm	10 Min.
Rotavirus (WA)	Souche WA	660 ppm	10 Min.
Virus de la Rubéole	Souche M-33	660 ppm	10 Min.
SARS-CoV-2	USA-WA1/2020	660 ppm	1 Min.
SARS Coronavirus Associé (SARS)	Variété de Centres pour le contrôle et la prévention des maladies (CDC) #200300592	660 ppm	10 Min.
Vaccin (Virus de la variole)	Souche de maladie cardiaque ischémique (MCI)	660 ppm	10 Min.

**Conclusion : Le désinfectant Buckeye Eco, nettoyant et désodorisant en une étape a efficacement inactivé les virus ci-dessus spécifiés dans les normes de performance du test. La formulation répond aux exigences de l'EPA en matière de désinfection des surfaces dures lorsqu'elle est diluée conformément au mode d'emploi.**

<b>Test demandé :</b>	<b>Temps de Contact:</b>	<b>Plancher organique:</b>	<b>Conditions de l'eau:</b>
Animal Viruses	<b>10 minutes</b>	5%	200 ppm as CaCO <sub>3</sub>
<b>Méthode de Test:</b>	Approuvée par la méthode de l'Agence Américaine de protection de l'environnement (EPA)		

Organisme	Source du Virus ou Collection de cultures de type Américain (ATCC #)	Dosage utilisé	Temps de Contact
Avian influenza (H5N1)	Souche VNHN1-PR8/CDC-RG CDC #2006719965	660 ppm (14.7 ml)	10 Min.
Avian polyomavirus	Dr. Bruce Calnek, Cornell Université	660 ppm	10 Min.
Canine distemper virus	VR-128	660 ppm	10 Min.
Feline leukemia virus	VR-717	660 ppm	10 Min.
Feline picornavirus (calicivirus)	VR-649	660 ppm	10 Min.
Infectious bovine rhinotracheitis	VR-793	660 ppm	10 Min.
Infectious bronchitis [Avian IBV]	VR-22	660 ppm	10 Min.
Maladie de Newcastle	VR-108, Souche B1, Hitchner ou Blacksburg	660 ppm	10 Min.
Pseudorabies virus [PRV]	VR-135	660 ppm	10 Min.
Rabies virus	VR-138	660 ppm	10 Min.
Virus Gastroentérite Transmissible [TGE]	VR-763	660 ppm	10 Min.

**Conclusion : Le désinfectant Buckeye Eco, nettoyant et désodorisant en une étape a efficacement inactivé les virus ci-dessus spécifiés dans les normes de performance des tests. La formulation répond aux exigences de l'EPA pour les demandes de désinfection des surfaces dures lorsqu'elle est diluée conformément aux instructions.**

## Mode d'emploi

**DIRECTIONS :** Désinfecte, nettoie et désodorise les surfaces dures, non poreuses et inanimées suivantes : planchers, murs, surfaces métalliques (non médicales), surfaces en acier inoxydable (non médicales), porcelaines à décoration et surfaces en plastique telles que polypropylène et polystyrène, etc. Enlever les saletés résistantes de la surface. Ensuite, mouiller soigneusement la surface avec une solution dosée de 4 ml/L de concentré par contenant d'eau ou l'équivalent (1:256). Utilisez 16 ml / L par contenant d'eau (1:64) pour éliminer l'adénovirus de type 7. La solution obtenue peut être utilisée avec un chiffon, une serpillère, une éponge, un pulvérisateur ou un trempage. Pour les applications de pulvérisation, utiliser un dispositif de pulvérisateur. Vaporiser à 152-203 mm de la surface, frotter avec une brosse, un chiffon ou une éponge. Ne pas respirer le produit pulvérisé. Laisser la solution sur la surface pendant au moins 10 minutes. Rincer ou laisser sécher à l'air. Le rinçage des planchers n'est pas nécessaire sauf s'ils doivent être cirés ou polis. Les surfaces en contact avec les aliments doivent être soigneusement rincées à l'eau potable. Ce produit ne doit pas être utilisé pour nettoyer les surfaces de contact alimentaire suivantes : ustensiles, verrerie et vaisselle. Préparer une nouvelle solution tous les jours ou plus souvent si la solution devient visiblement sale ou diluée.

### Connexion des emballages de 1 litre à l'Eco unit

1. Retirer l'emballage de 1 L du carton.
2. Pour ouvrir la boîte de l'Eco unit, appuyez sur le haut de l'emballage avec vos doigts et tirez la boîte vers vous avec l'autre main.
3. Alignez les boucles du capuchon du connecteur de l'Eco avec les systèmes de prises de mesure de l'emballage de 1 litre. Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre et verrouiller en même temps.
4. Placez soigneusement l'emballage de 1 litre dans la boîte à produits en veillant à ce que l'embout du tuyau soit orienté vers le bas.  
*\*Veillez à ce que la ligne du produit chimique ne soit pas pincée.*
5. Fermez la boîte de produits de l'Eco unit.

### Distribution du Produit Dilué dans un pulvérisateur de 946 ml

1. Utilisez un vaporisateur approprié de 946 ml et faites glisser le tuyau d'évacuation de 127 mm vers le haut.
2. Poussez la tige vers l'arrière pour distribuer le produit dilué.
3. Aussitôt le pulvérisateur rempli (à environ 51 mm du haut), relâchez la tige pour éviter le débordement du liquide.

### Distribution du Produit dilué dans un seau de lavage /Autres équipements

1. Placez le tuyau de décharge de l'Eco dans un seau de lavage ou un autre équipement.
2. Appuyez sur le bouton vert sous le produit approprié pour distribuer le produit dilué.
3. Pour un fonctionnement mains-libres, appuyez une fois sur le bouton vert approprié pour distribuer le produit dilué. Une fois rempli, appuyez de nouveau sur le bouton pour éviter le remplissage excessif du produit.

### Mode d'emploi pour flacon de 0.95 L (S23) Pressez & Versez

#### En cas d'utilisation de seau de lavage et de serpillère :

Ajouter 29,57 ml par 2 contenants d'eau préremplis.

#### En cas d'utilisation du pulvérisateur Eco 0.95L :

Ajouter 14.7 mL d'eau préremplie par flacon de pulvérisation Eco.

Disponible en:



1 L  
sac



Flacon de  
0.95 L  
Pressez  
&  
Versez

### Désinfectant, nettoyant et désodorisant Eco en une étape Caractéristiques techniques

pH en concentré	7.6 ± 0.2
pH 59 ml (1:64)	6.8 ± 0.2
pH 14.7 ml (1:256)	7.0 ± 0.2
Poids / Contenant	3.76 kg
Densité	0.998
Couleur	Vert forêt
Parfum	Parfum de Zeste de Citron
Concentration Active	660 ppm

#### Désinfectants Actifs :

Chlorure de didécyl diméthylammonium. ....10.14%  
n-Alkyl (C<sub>14</sub> 50%, C<sub>12</sub> 40%, C<sub>16</sub> 10%)

Chlorure de diméthyl benzyl ammonium. ....6.76%

**Substances inertes.....83.10%**



Pour en savoir plus  
sur E23/S23,  
scannez ce code.



Buckeye International, Inc.

2700 Wagner Place • Maryland Heights • MO 63043 • USA

800.321.2583 • www.buckeyeinternational.com