



ES364



ES364 DÉSINFECTANT NEUTRE

- Désinfectant en une étape, avec temps de contact rapide
- Offre des avantages de rapport qualité-prix supérieurs, fournis par des concentrés Quat rentables
- Contient un pH neutre non tachant, non corrosif pour l'équipement, facile à manipuler et ne ternit pas les revêtements de sol

	ES364 Désinfectant Neutre
APPARENCE	Liquide vert
ODEUR	Agrumes
SOLUBILITÉ	Soluble
DENSITÉ RELATIVE	0.9983
pH	7 - 8
VISCOSITÉ	2.024 mm ² /s à 25°C
DURÉE DE CONSERVATION	3 ans

FORMATS	
ES364-CS	4.73 L (1.25 gallons américains)
ES364-4	3.78 L (1.0 gallons américain)
ES364-1S	2.0 L (0.52 gallons américains)

AVANTAGES

- Enregistré DIN
- Présente une activité désinfectante efficace contre un large spectre de bactéries et virus
- pH neutre
- Désinfection hospitalière pratique en 5 minutes
- Tue le norovirus en seulement 5 minutes

INGRÉDIENTS ACTIFS

Chlorure de dioctyl diméthylammonium 5,26%
 Alkyle (C₁₂, 67%; C₁₄, 25%; C₁₆, 7%; C₁₈, 1%)
 chlorure de diméthylbenzylammonium 3,51%

USAGES

- Électroménagers, extérieurs
- Salle de bain
- Meuble de bureaux/ Chaises
- Planchers
- Céramique émaillée
- Porcelaine émaillée
- Rembourrage, vinyle et plastique
- Bureaux
- Éviers
- Acier inoxydable
- Fours
- Surfaces laminées

SURFACES D'APPAREILS MÉDICAUX NON-CRITIQUE

- Lits/Cadres de lit
- Béquilles
- Tables d'examen
- Stéthoscopes
- Fauteuils roulants
- Insufflateurs
- Outils de sauvetage
- Défibillateurs
- Lampes médicales
- Couchettes médicales
- Civières
- Marchettes

DILUTIONS

RATIO	PAR GALLON D'EAU	PAR LITRE D'EAU
1:64	2 oz.	16 mL
1:16	8 oz.	64 mL

REMARQUE: Une mauvaise utilisation des dilutions peut causer ce produit à ne pas fonctionner correctement et peut augmenter les risques d'effets sur la santé.

DÉSINFECTANTS

MICRO-ORGANISMES

ES364 est efficace contre:

BACTÉRIES - TEMPS DE CONTACT DE 5 MINUTES (1:64 - 16 ML/L)

Pseudomonas aeruginosa	Klebsiella pneumoniae NDM 1- résistant aux carbapénèmes
Escherichia coli – productrices de bêtalactamases à spectre étendu	Enterobacter cloacae NDM 1 - résistant aux carbapénèmes
Salmonella enterica	Klebsiella pneumoniae
Escherichia coli NDM-1 - résistant aux carbapénèmes	Staphylococcus aureus - résistant à la méthicilline d'origine communautaire (USA300)
Staphylococcus aureus	Enterococcus faecalis - Staphylococcus aureus résistant à la vancomycine - Résistant à la méthicilline
Klebsiella pneumoniae	Escherichia coli
Acinetobacter baumannii	Staphylococcus aureus - résistant à la vancomycine
Klebsiella pneumoniae - productrices de bêtalactamases à spectre étendu	Escherichia coli O157: H7
Enterobacter aerogenes	Streptococcus pyogenes

VIRUS - TEMPS DE CONTACT DE 5 MINUTES (1:64 - 16 ML/L)

Virus de l'hépatite B	Virus de l'herpès simplex de type 2
Coronavirus humain	Virus Norwalk - Norovirus
Virus de l'hépatite C	VIH-1 (virus du SIDA)
Virus de la grippe A (H7N9)	Virus respiratoire syncytial
Virus de l'herpès simplex de type 1	Coronavirus associé au SRAS
Virus de la grippe A / Hong Kong	Vaccinia

CHAMPIGNON

Champignon	Temps de contact
Candida albicans (1:64 -16 mL/L)	5 minutes
Trichophyton mentagrophytes (1:16 - 64 mL/L)	10 minutes