



Nettoyant désinfectant écologique

Eko-Quat* est un nettoyant désinfectant neutre en une étape ayant une concentration de 600 ppm d'actifs lorsque dilué tel qu'indiqué. Eko-Quat* permet d'éliminer la saleté et les pathogènes (comme SARM et ERV) dans des conditions où généralement ils ne peuvent être contrôlés. Eko-Quat* peut être utilisé sur les surfaces dures non poreuses à l'aide d'un vaporisateur, d'un chiffon ou d'une vadrouille.

Avantages

- Puissant et efficace
- Polyvalent
- pH neutre

Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Liquide ambré pâle
Odeur	Non parfumé
Viscosité (25 °C)	< 10 cPs
pH (25 °C)	7,0 - 8,5
Solubilité	Soluble dans l'eau
Poids spécifique (25 °C)	1,000 - 1,010
Inflammabilité	Ininflammable
Stabilité	Stable entre 10 °C et 40 °C
Entreposage	Éviter le gel et la chaleur excessive
Biodégradabilité	Aisément biodégradable
Ingrédient actif	Ammonium quaternaire
Pourcentage d'ingrédient actif (concentré)	3,84 %

Taux de dilution

Désinfection

1:64 2.5 oz / gal †
 16 mL / L †

Disinfection



† d'eau
 † of water



Format disponible



2 L





Eko-Quat*

Bulletin technique

DIN 02423391

#8790

Nettoyant désinfectant écologique

Eko-Quat* est efficace contre les organismes suivants :

• <i>Enterobacter aerogenes</i>	ATCC #13048
• <i>Enterococcus faecalis</i> (Résistant aux antibiotiques)	ATCC #51575
• <i>Enterococcus faecalis</i> (ERV) (Résistant à la Vancomycine)	ATCC #51299
• <i>Enterococcus faecium</i> (Résistant aux antibiotiques)	ATCC #51559
• <i>Escherichia coli</i> O157:H7	ATCC #35150
• <i>Klebsiella pneumoniae</i>	ATCC #4352
• <i>Klebsiella pneumoniae</i> (Résistant aux antibiotiques)	ATCC #700603
• <i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC #19117
• <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC #15442
• <i>Salmonella enterica</i>	ATCC #10708
• <i>Salmonella schottmuelleri</i>	ATCC #8759
• <i>Salmonella typhi</i>	ATCC #6539
• <i>Serratia marcescens</i>	ATCC #14756
• <i>Shigella dysenteriae</i>	ATCC #13313
• <i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC #6538
• <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) (Résistant à la Méthicilline)	ATCC #33592
• <i>Staphylococcus aureus</i> (VISA)	Isolat CDC HIP 5836
• <i>Staphylococcus epidermidis</i>	ATCC #35983
• <i>Staphylococcus epidermidis</i> (Résistant aux antibiotiques)	ATCC #51625
• <i>Streptococcus pyogenes</i>	Isolat de souche Flesh Eating

CERTIFICATE OF COMPLIANCE



Lalema Inc.

EKO-QUAT, Désinfectant écologique

UL 2794 - 2012 Standard for Sustainability for Disinfectants and Disinfectant Cleaners
Standard

4786481502
Project Number

61902-4270
Certificate Number

08/11/2014 - 08/11/2020
Certificate Period

