



PolyQuat 5*

Bulletin technique
DIN 02346729
#6750

Détergent germicide fongicide virucide neutre

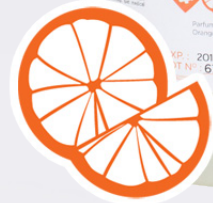
PolyQuat 5* est un nettoyant désinfectant neutre de 5e génération à base d'ammoniums quaternaires efficace contre une vaste gamme de micro-organismes (y compris le ERV, l'influenza A / Hong Kong et le SARM). Le pH neutre de ce détergent quaternaire en fait le produit idéal pour nettoyer et désinfecter tous les types de surfaces dures non poreuses telles que les planchers cirés, la céramique, les murs et les comptoirs. PolyQuat 5* s'emploie aussi bien avec un vaporisateur, un chiffon ou une vadrouille. Ce produit peut être utilisé dans les établissements alimentaires.

Avantages

- Excellent pouvoir nettoyant
- Frais parfum d'orange
- Idéal pour la désinfection des grandes surfaces

Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Liquide ambré pâle
Odeur	Orange
Viscosité (25 °C)	< 10 cPs
pH (25 °C)	6,9 - 8,5
Solubilité	Soluble dans l'eau
Poids spécifique (25 °C)	0,990 - 1,010
Inflammabilité	Ininflammable
Stabilité	Stable 1 an entre 10 °C et 40 °C
Entreposage	Éviter le gel et la chaleur excessive
Ingrédients actifs	Ammoniums quaternaires
Pourcentage d'ingrédients actifs (concentré)	4,23 %



DIN



Formats disponibles



4 L



20 L

Taux de dilution

Désinfection

1:64 2,5 oz / gal †
16 mL / L †

Disinfection



† d'eau
† of water



PolyQuat 5*

Bulletin technique
DIN 02346729
#6750

Nettoyant désinfectant neutre 5e génération

PolyQuat 5* est efficace contre les organismes suivants :

Acinetobacter calcoaceticus	ATCC #23055
Adenovirus Type 4	ATCC VR-4 souche RI-67
Adenovirus Type 7	ATCC VR-7
Aspergillus niger	ATCC #6275
Bordetella bronchiseptica	ATCC #31427
Candida albicans	ATCC #11651
Canine Distemper Virus	ATCC VR-256
Chlamydia psittaci	ATCC VR-854
Coronavirus associé au SARS	VERO E6 coronavirus
Enterobacter aerogenes	ATCC #13048
Enterobacter cloacae	ATCC #23355
ERV (Enterococcus faecalis résistant à Vancomycine)	ATCC #51299
Escherichia coli	ATCC #11229
Escherichia coli (Résistant à Ampicilline, Carbénicilline, Kanamycine et Tétracycline)	Isolat clinique
Fusobacterium necrophorum	ATCC #27852
Herpes Simplex Type 1 (HSV 1)	HSV-1; ATCC VR-733
Herpes Simplex Type 2 (HSV 2)	HSV-2; Souche MS
Human Corona Virus	VR-740 Souche 229E
Influenza A/Hong Kong	ATCC 68-H3N2
Klebsiella pneumoniae (Résistant à Ampicilline, Carbénicilline, Chloramphénicol et Tétracycline)	ATCC #13883
Legionella pneumophila	ATCC #33153
Listeria monocytogenes	ATCC #15313
Pasteurella multocida	ATCC #7707
Picornavirus félin	ATCC VR-649
Polyomavirus aviaire	Isolat de laboratoire
Proteus mirabilis	ATCC #25933
Proteus vulgaris	ATCC #13315
Pseudomonas aeruginosa	ATCC #15442
Pseudomonas aeruginosa (Résistant à Amikacine, Ampicilline, Carbénicilline, Céfamandole, Céfazoline, Céfoxitine, Chloramphénicol, Kanamycine et Tétracycline)	Isolat clinique
Pseudorabies Virus	ATCC VR-135
Rhinotrachéite infectieuse bovine	ATCC VR-793
Salmonella choleraesuis	ATCC #10708
Salmonella enteritidis	ATCC #13076
Salmonella typhi	ATCC #6539
Salmonella typhimurium	ATCC #33592
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)	ATCC #14028
Serratia marcescens	ATCC #8100
Shigella flexneri	ATCC #12022
Shigella sonnei	ATCC #9290
Staphylococcus aureus	ATCC #6538
Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine)	Isolat clinique
Streptococcus faecalis	ATCC #19433
Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine)	Isolat clinique
Streptococcus pyogenes	ATCC #19615
Transmissible Gastroenteritis Virus	ATCC VR-763
Trichophyton mentagrophytes	ATCC #9533
Vaccinia Virus	Souche IHD
Virus de l'hépatite B (VHB)	Hepadna Virus, Inc. (DHBV)
Virus de l'hépatite C (VHC)	Bovine Viral Diarrhea Virus
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH-1)	HTLV-III _{RF1, NCI}
Virus de la bronchite infectieuse aviaire	ATCC VR-22
Virus de la leucose féline	ATCC VR-717 souche FL-237
Virus de la maladie de Newcastle	ATCC VR-108
Virus de la rage	ATCC VR-138
Virus de la rubéole	Souche M-33
Virus respiratoire syncytial (VRS)	ATCC VR-26
VISA (Staphylococcus aureus susceptibilité réduite à Vancomycine)	CDC No. HIP-5836