



Hyperquat*

Bulletin technique
DIN 02241052
#6875

Nettoyant désinfectant neutre 5e génération

Hyperquat* est un nettoyant désinfectant neutre de 5e génération efficace contre une vaste gamme de micro-organismes (y compris le SARM, ERV et Listeria monocytogenes). Hyperquat* peut être appliqué sur les surfaces dures non poreuses à l'aide d'un vaporisateur, un chiffon ou une vadrouille. Ce produit, n'étant pas parfumé, est particulièrement recommandé pour les gens sensibles aux odeurs tels que certains patients se relevant d'une opération. Ce produit peut être utilisé dans les établissements alimentaires.

Avantages

- Quaternaire de 5e génération
- Excellent pouvoir nettoyant
- N'endommage pas les finis à plancher

Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Liquide incolore
Odeur	Non parfumé
Viscosité (25 °C)	< 100 cPs
pH (25 °C)	6,7 - 8,8
Solubilité	Soluble dans l'eau
Poids spécifique (25 °C)	1,000 - 1,020
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)	15,36 %



DIN



Format disponible



4 L

Taux de dilution

Hôpitaux, résidences, établissements de soins de santé, contrôle de la moisissure, usines alimentaires et assainissement

1:250 0.64 oz / gal †
 4 mL / L †



Nettoyage et décontamination de surfaces et objets souillés de sang ou de liquides organiques

1:200 0.8 oz / gal †
 5 mL / L †

Hospitals, nursing homes, health care institutions, mold and mildew, food plants and sanitizing

Cleaning and decontamination of surfaces and objects soiled with blood or bodily fluids

† d'eau
† of water



Hyperquat*

Bulletin technique
DIN 02241052
#6875

Nettoyant désinfectant neutre 5e génération

Hyperquat* 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	Cellules VERO E6
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
Rotavirus	Souche WA
Salmonella choleraesuis	ATCC #10708
Salmonella enteritidis	ATCC #13076
Salmonella typhi	ATCC #6539
Salmonella typhimurium	ATCC #14028
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Gentamicine et Méthicilline)	ATCC #33592
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)	NRS 123, Genotype USA 400
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)	NRS 384, Genotype USA 300
Serratia marcescens	ATCC #8100
Shigella flexneri	ATCC #12022
Shigella sonnei	ATCC #9290
Staphylococcus aureus	ATCC #6538
Staphylococcus aureus (Résistant à Céfazoline, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine)	Isolat clinique
Staphylococcus epidermidis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine)	Isolat clinique
Streptococcus faecalis (Résistant à Céfazoline, Chloramphénicol, Clindamycine, Érythromycine, Gentamicine, Kanamycine, Méthicilline, Pénicilline, Tétracycline et Tobramycine)	ATCC #19433
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 _{RF} ; 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 Influenza aviaire	Souche H5N1-PR8/CDC-RG CDC#2006719965
Virus respiratoire syncytial (VRS)	ATCC VR-26
VISA (Staphylococcus aureus susceptibilité réduite à Vancomycine)	CDC No. HIP-5836