

# PolyQuat 5\*



Détergent germicide fongicide virucide neutre

Bulletin technique

DIN 02346729

#6750

PolyQuat 5\* est un nettoyant désinfectant neutre de 5<sup>e</sup> 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



Format disponible



2 L

## Taux de dilution

### Désinfection

1:64 2.5 oz / gal<sup>†</sup>  
16 mL / L<sup>†</sup>

### Disinfection



<sup>†</sup> d'eau  
<sup>†</sup> of water



### 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)  | ATCC VR-733 Hominis         |
| Herpes Simplex Type 2 (HSV 2)  | Souche MS                   |
| Human Corona Virus   | Souche VR-740 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 <sub>RF; NCI</sub> |
| 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            |