

BULLETIN TECHNIQUE

HYPERQUAT

DÉTERGENT GERMICIDE-FONGICIDE-VIRUCIDE NEUTRE

6875

Page 1 de 2

IDENTIFICATION : HYPERQUAT de LALEMA® est un nettoyant désinfectant neutre en une étape efficace contre une vaste gamme de micro-organismes (y compris le VIH-1 : virus du SIDA). HYPERQUAT prévient la croissance de moisissure et désodorise les surfaces dures non poreuses. HYPERQUAT est un produit concentré économique qui ne ternira pas la plupart des finis pour planchers à chainons métalliques et ne nécessite aucun rinçage avant l'application du fini. HYPERQUAT est recommandé pour les travaux quotidiens dans les établissements de soins de santé et les usines alimentaires. La formule de HYPERQUAT a été testé et a démontré qu'il était efficace contre les organismes suivants:

| Organisme | Souche |
|---|----------------------------|
| <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> | ATCC #23055 |
| Adenovirus type 4 | ATCC VR-4, souche RI-67 |
| <i>Aspergillus niger</i> (Allégation pour la moisissure) | ATCC #6275 |
| Avian Infectious Bronchitis Virus | ATCC VR-22 |
| <i>Bordetella bronchiseptica</i> | ATCC #31437 |
| <i>Brevibacterium ammoniagenes</i> | ATCC #6871 |
| <i>Candida albicans</i> | ATCC #10231 |
| Canine Distemper Virus | ATCC VR-128 |
| <i>Chlamydia psittaci</i> | ATCC VR-854 |
| <i>Enterobacter aerogenes</i> | ATCC #13048 |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | ATCC #23355 |
| <i>Escherichia coli</i> | ATCC #11229 |
| <i>Escherichia coli</i> (Résistant à Ampicillin, Carbenicillin, Kanamycin et Tetracycline) | Isolat de laboratoire |
| Feline Leukemia Virus | ATCC VR-717, souche FL-237 |
| Feline Picornavirus | ATCC VR-649 |
| <i>Fusobacterium necrophorum</i> | ATCC #27852 |
| Herpes Simplex Type 1 (HSV 1) | ATCC VR-733 Hominis |
| Herpes Simplex Type 2 (HSV 2) | Souche MS |
| Human Immunodeficiency Virus (HIV-1) | Souche HTLV III RF |
| Infectious Bovine Rhinotracheitis Virus | ATCC VR-793 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> (Résistant à Ampicillin, Carbenicillin, Chloramphenicol et Tetracycline) | ATCC #13883 |
| <i>Legionella pneumophila</i> | ATCC #33153 |
| <i>Listeria monocytogenes</i> | ATCC #15313 |
| MRSA (Methicillin and Gentamicin Resistant <i>Staphylococcus aureus</i>) | ATCC #33592 |
| MRSA (Methicillin, Cefazolin, Clindamycin, Erythromycin, Gentamicin, Kanamycin, Penicillin, Tetracycline, and Tomramycin Resistant <i>Staphylococcus aureus</i>) | Isolat de laboratoire |
| <i>Pasturella multocida</i> | ATCC #7707 |
| <i>Proteus mirabilis</i> | ATCC #25933 |
| <i>Proteus vulgaris</i> | ATCC #13315 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | ATCC #15442 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Amikacin, Ampicillin, Carbenicillin, Cefamandole, Cefazolin, Cefoxitin, Chloramphenicol, Kanamycin, and Tetracycline) | Isolat de laboratoire |
| <i>Pseudomonas cepacia</i> (Résistant à Methicillin) | ATCC #25416 |
| Pseudorabies Virus | ATCC VR-135 |
| Rabies Virus | ATCC VR-138 |
| Respiratory Syncytial Virus (RSV) | ATCC VR-26 |
| Rubella Virus | Souche M-33 |
| <i>Salmonella choleraesuis</i> | ATCC #10708 |
| <i>Salmonella enteritidis</i> | ATCC #13076 |
| <i>Salmonella schottmuelleri</i> | ATCC #10719 |
| <i>Salmonella typhi</i> | ATCC #6539 |
| <i>Salmonella typhimurium</i> | ATCC #14028 |
| <i>Serratia marcescens</i> | ATCC #8100 |

BULLETIN TECHNIQUE

HYPERQUAT

DÉTERGENT GERMICIDE-FONGICIDE-VIRUCIDE NEUTRE

6875

Page 2 de 2

| Organisme | Souche |
|--|-----------------------|
| Shigella dysenteriae | ATCC #13313 |
| Shigella flexneri | ATCC #12022 |
| Shigella sonnei | ATCC #25931 |
| Staphylococcus epidermidis (Résistant à Methicillin, Clindamycin, Erythromycin, Gentamicin, Kanamycin, Penicillin, Tetracycline et Tomramycin) | Isolat de laboratoire |
| Streptococcus faecalis | ATCC #19433 |
| Streptococcus faecalis (Résistant à Cefazolin, Chloramphenicol, Methicillin, Clindamycin, Erythromycin, Gentamicin, Kanamycin, , Tetracycline et Tomramycin) | Isolat de laboratoire |
| Streptococcus pyogenes | ATCC #19615 |
| Transmissible Gastroenteritis Virus | ATCC VR-763 |
| Trichophyton mentagrophytes | ATCC #9533 |
| Vaccinia Virus | Souche IHD |
| VRE (Vancomycin Resistant Enterococcus faecalis) | ATCC #51299 |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

APPARENCE LIQUIDE INCOLORE
ODEUR INODORE
VISCOSITÉ (25°C) > 10cps
SOLUBILITÉ SOLUBLE DANS L'EAU
pH (25°C) 7.00 - 8.50
POIDS SPÉCIFIQUE (Eau=1 à 25°C) 1.00 - 1.01
INDICE DE RÉFRACTION BRIX 31 - 32
TAUX D'ÉVAPORATION (AcBu = 1) < 1
DENSITÉ DE LA VAPEUR (Air = 1) < 1
BIODÉGRADABILITÉ COMPLÈTE
INFLAMMABILITÉ ININFLAMMABLE
STABILITÉ STABLE ENTE 10°C ET 40°C
ENTREPOSAGE ÉVITER LE GEL ET LA CHALEUR EXCESSIVE

CONTIENT : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium : 11.53%
 Chlorure de n-alkyl (40%C12, 50%C14, 10%C16) diméthyl benzyl ammonium : 7.68%

NO. DIN: 02241052

ATTENTION : Peut causer de l'irritation aux yeux et à la peau. Nocif si avalé.

PRÉCAUTIONS : Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas ingérer. Éviter la contamination des aliments. Garder hors de la portée des enfants.

PREMIERS SOINS : En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau claire pendant au moins 15 minutes. En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. En cas d'ingestion, NE PAS FAIRE VOMIR. Boire du lait, des blanc d'oeufs, une solution gélatineuse; sinon, boire beaucoup d'eau. Éviter l'alcool. Obtenir de l'aide médicale.