

BULLETIN TECHNIQUE

POLYQUAT

DÉTERGENT GERMICIDE-FONGICIDE-VIRUCIDE NEUTRE

6750

IDENTIFICATION : POLYQUAT 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). POLYQUAT prévient la croissance de moisissure et désodorise les surfaces dures non poreuses. POLYQUAT est un produit concentré économique qui ne ternira pas la plupart des finis pour planchers à chaînons métalliques et ne nécessite aucun rinçage avant l'application du fini. POLYQUAT est recommandé pour les travaux quotidiens dans les hôpitaux, écoles, usines alimentaires et les établissements industriels et institutionnels. La formule de POLYQUAT a été testée et a démontré qu'il était efficace contre les organismes suivants :

Aspergillus niger	ATCC #6275	Rubella	ATCC VR-315
Brevibacterium ammoniagenes	ATCC #6871	Salmonella choleraesuis	ATCC #10708
Candida albicans	ATCC #11651	Salmonella enteritidis	ATCC #13076
Chlamydia psittaci (eukaryote parasite)	ATCC VR-1310	Salmonella schottmuelleri	ATCC #10719
Enterobacter aerogenes	ATCC #13048	Salmonella typhi	ATCC #6539
Enterobacter cloacae	ATCC #13047	Salmonella typhimurium	ATCC #15277
ERV (Vancomycine Résistante Enterococcus faecalis)	ATCC # 51299	Serratia marcescens	ATCC #274
Escherichia coli	ATCC #11229	Shigella dysenteriae	ATCC #13313
Escherichia coli (Methicillin Resistant)	ATCC #25922	Shigella flexneri	ATCC #11836
Herpes Simplex Type 1	ATCC VR-733	Shigella sonnei	ATCC #9290
Herpes Simplex Type 2	ATCC VR-734	Staphylococcus aureus	ATCC #6538
HIV-1 (AIDS Virus)	HTLV-III _{RF} ; NCI	RMSA (Méthiciline Résistante Staphylococcus aureus)	ATCC #33591
Influenza A/Hong Kong	ATCC VR-95	Staphylococcus epidermidis	ATCC #35984
Klebsiella pneumoniae	ATCC #4352	Streptococcus faecalis	ATCC #11700
Klebsiella pneumoniae (Methicillin Resistant)	ATCC #13883	Streptococcus faecalis (Methicillin Resistant)	ATCC #19433
Proteus vulgaris	ATCC #1335	Streptococcus pyogenes	ATCC #12344
Pseudomonas aeruginosa	ATCC #15442	Trichophyton mentagrophytes	ATCC #9533
Pseudomonas cepacia (Methicillin Resistant)	ATCC #25416	Vaccinia	ATCC VR-156

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

APPARENCE	LIQUIDE INCOLORE
ODEUR	ORANGE
VISCOSITÉ (25°C)	> 10cps
SOLUBILITÉ	SOLUBLE DANS L'EAU
pH (25°C)	7 - 8.50
POIDS SPÉCIFIQUE (Eau=1 à 25°C)	0.995 - 1.005
INDICE DE RÉFRACTION BRIX	10.50 - 11.50
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 : Didecyl dimethyl ammonium chloride

NO. DIN 02232192

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.