

BULLETIN TECHNIQUE

INTREPID® DÉTERGENT DÉGRAISSANT GERMICIDE - FONGICIDE - VIRUCIDE # 6900

IDENTIFICATION : INTREPID® de LALEMA® est un nettoyeur - dégraissant - désinfectant - assainissant - désodorisant en une étape, efficace contre une vaste gamme de bactéries. INTREPID® possède également des propriétés virucides et fongicides, et prévient la croissance de moisissure et des odeurs qu'elle dégage lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi. INTREPID® est recommandé pour les travaux quotidiens dans les hôpitaux, écoles, usines alimentaires et les établissements industriels et institutionnels. INTREPID® a été testé et a démontré qu'il était efficace contre les organismes suivants :

Staphylococcus aureus	ATCC #6538	Salmonella schottmuelleri	ATCC #10719
Salmonella choleraesuis	ATCC #10708	Shigella dysenteriae	ATCC #9380
Serratia marcescens	lab isolate	Brevibacterium ammonigenes	ATCC #6871
Escherichia coli	ATCC #11229	Salmonella typhi	ATCC #6539
Streptococcus pyogenes	ATCC #12384	Trichophyton mentagrophytes	ATCC #9533
Klebsiella pneumoniae	ATCC #4352	Aspergillus niger	ATCC #6275

VIRUS

Influenza A/Brazil - Vaccinia - Herpes Simplex Type 1

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

APPARENCELIQUIDE CLAIR AMBRE
ODEUR AGRUMES
VISCOSITÉ (25°C) < 10cps
SOLUBILITÉ SOLUBLE DANS L'EAU
pH (25°C) 12 - 14
POIDS SPÉCIFIQUE (Eau=1 à 25°C) 1.03 - 1.04
INDICE DE RÉFRACTION BRIX 18.5 - 19.5
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 n-alkyl (40% C12, 50% C14, 10% C16) diméthyl benzyl ammonium
Chlorure d'ammonium diméthyl d'octyl decyl
Chlorure d'ammonium diméthyl didecyl
Chlorure d'ammonium diméthyl dioctyl

NO. DIN 02089726

APPROUVÉ PAR AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE CANADA : DIRECTION GÉNÉRALE DE LA PRODUCTION ET DE L'INSPECTION DES ALIMENTS

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.