

BULLETIN TECHNIQUE

HS 0602

DEAMY

Désinfectant / Nettoyant / Assainissant / Virocide / Fongicide / Mildewstat / Désodorisant

DESCRIPTION:

Liquide clair, incolore avec une légère odeur d'amande.

BUT:

L'inter contamination est un problème majeur non seulement dans les hôpitaux, mais également dans les écoles, les institutions et installations industrielles. DEAMY a été spécialement formulé pour réduire l'intercontamination dans ces lieux. DEAMY est un nettoyant désinfectant en une étape, efficace contre une vaste gamme de bactéries. Il présente également des propriétés virucides et fongicides, et prévient la croissance de moisissure et odeurs de moisi lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi. DEAMY est un nettoyant-assainissant un étape, efficace pour utilisation sur des surfaces qui ne sont pas destinées à un contact avec des aliments. Utilisé conformément au mode d'emploi, DEAMY désodorisera les surfaces des toilettes, derrière et sous les éviers, les comptoirs, poubelles et lieux d'entreposage des vidanges, et autres lieux où la croissance des bactéries cause des mauvaises odeurs.

MODE D'EMPLOI:

DEAMY est un nettoyant-désinfectant-assainissant-fongicide-mildewstat-virucide en "une étape", efficace en eau dure jusqu'à 400 ppm de dureté en calcium et en présence de 5% de sérum sanguin. Appliquer DEAMY sur les murs, planchers et autres surfaces dures non poreuses telles que tables, chaises, comptoirs, porcelaine, éviers, et cadres de lits, avec un linge, ou une vadrouille. Mouillir généreusement la surface. Les surfaces très sales doivent être pré-nettoyées. Préparer une solution fraîche chaque jour ou changer la solution lorsqu'il est visiblement sale.

DÉSINFECTION: Pour désinfecter les surfaces dures, non-poreuses, verser 4 mL DEAMY par litre d'eau. La surface doit rester mouillée pendant 10 minutes. A cette concentration, DEAMY présente également des propriétés virucides et fongicides.

ASSAINISSEMENT: Pour assainir les surfaces dures, non-poreuses non destinées à un contact avec des aliments, verser 1 mL DEAMY par litre d'eau. La surface doit rester mouillée pendant 60 secondes.

Concentration de 4 mL/L: DEAMY a été évalué et s'est avéré efficace contre les organismes suivants, conformément au "AOAC Use-Dilution Test".

Pseudomonas aeruginosa

Salmonella choleraesuis

Streptococcus Pyogenes

Enterobacter aerogenes

Streptococcus faecalis

Brevobacterium ammoniagenes

Staphylococcus aureus

Escherichia coli

Klebsiella pneumoniae

Salmonella schotmuelleri

Shigella dysenteriae

Salmonella typhi

AOAC Efficacité fongicide: DEAMY est un fongicide efficace contre les Trychophyton mentagrophytes (champignons des pieds d'athlète) lorsqu'il est utilisé sur des surfaces telles que vestiaires, douches, installations de conditionnement physique, etc.

Contrôle de la Moisissure des Champignons: À une concentration de 4 mL/L, DEAMY sera efficace contre la croissance de la moisissure et des odeurs qu'elle dégage, lorsqu'il est appliqué sur des surfaces dures, non-poreuses (comme indiqué dans le mode d'emploi général ci-dessus). Laisser sécher sur la surface et renouveler le traitement lorsque le moisi réapparaît.

Rendement Virucide: À une concentration de 4 mL/L, DEAMY a été évalué et s'est avéré efficace contre le virus influenza A/Brazil, sur des surfaces dures.

Assainissement - Surfaces non destinées à un contact avec des aliments (tels que planchers, murs, tables, etc.): À une concentration de 1 mL/L, DEAMY s'est avéré un assainissant efficace contre le Staphylococcus aureus et Klebsiella pneumoniae, sur des surfaces dures non-poreuses.

Instructions spéciales pour nettoyer et décontaminer contre le V.I.H.-1 sur les surfaces et objets souillés de sang ou d'excrétions humaines:

Ce produit est efficace contre le V.I.H. (virus d'immuno-déficience humaine) en présence de matières organiques (5% sérum sanguin).

Protection individuelle: Pour manipuler des objets souillés de sang ou d'excrétions humaines, porter des gants en latex jetables, des vêtements de travail protecteur, un masque et une protection des yeux.

Procédure de nettoyage: Nettoyer le sang et les souillures avant d'appliquer DEAMY.

Durée de contact: Pour éliminer le virus V.I.H.-1, appliquer DEAMY à raison de 16 mL/4 litres d'eau et s'assurer que la surface reste mouillée pendant 10 minutes.

Élimination des matières infectieuses: Les déchets de sang, d'excrétions humaines, le matériel de nettoyage et les vêtements souillés devraient être placés dans des récipients hermétiques et éliminés conformément aux règlements fédéraux et provinciaux régissant l'élimination des déchets de matières infectieuses.

UTILISATEURS:

Hôpitaux, maisons de convalescences, cliniques vétérinaires, clubs sportifs, fermes, restaurants, usines de transformation des aliments comme boulangeries, laiteries (fromageries), embouteilleurs, abattoirs, usine d'emballages de la viande, usines de transformation du poissons.

AVANTAGES:

- 1) Formule concentré - manutention, inventaire et réquisition sont minimisés.
- 2) Peut-être utiliser pour nettoyer et désinfecter en une seule opération.
- 3) Efficace contre un large spectre de micro-organismes.
- 4) D.I.N. No. 02184761 (Santé & Bien-Être Canada).
- 5) P.C.P. No. 24270 (Agriculture Canada).
- 6) Biodégradable.

PRÉCAUTIONS:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. DANGER - CORROSIF POUR LES YEUX. NE PAS ÉCLABOUSSER DANS LES YEUX, SUR LA PEAU OU LES VÊTEMENTS. NOCIF EN CAS D'INGESTION. ÉVITER DE CONTAMINER LES ALIMENTS.

PREMIERS SOINS: En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes au moins. Pour le contact avec les yeux, contacter un médecin. Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. En cas d'ingestion, boire immédiatement si disponible, beaucoup de lait, des blancs d'oeufs ou une solution gélatineuse; sinon, boire beaucoup d'eau. Éviter l'alcool. Consulter immédiatement un médecin.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: Des lésions probables des muqueuses peuvent contre-indiquer un lavage d'estomac. Il pourrait être nécessaire de prendre des mesures contre un choc circulatoire, une dépression circulatoire ou des convulsions.

ÉLIMINATION:

1. Rincer à fond le récipient vide et ajouter les rinçures au mélange de pulvérisation dans le réservoir.
2. Suivre les instructions provinciales pour tout nettoyage additionnel nécessaire du récipient avant son élimination.
3. Rendre le récipient vide impropre à tout usage additionnel.
4. Éliminer le récipient conformément aux exigences provinciales.
5. Pour plus de renseignements sur l'élimination de la quantité inutilisée ou superflue et le nettoyage des lieux d'un déversement, communiquer avec l'Organisme provincial chargé de la Réglementation du produit ou avec le fabricant.

AVIS À USAGER: Ce produit anti-parasitaire doit être employé strictement selon la mode d'emploi qui figure sur l'étiquette présente. L'emploi d'un tel produit dans des conditions dangereuses constitue une infraction à la loi sur les Produits Anti-Parasitaires. Lire le Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Aparance	Liquide clair
Densité @ 20°C	1.008
pH (Concentré)	13.0
pH (Dilué 1 pour 256)	10.8
Stabilité gel-dégel	Stable
Stabilité entreposage @ 40°C	Stable pour 12 mois minimum