



Étiquette du Polyquat

Pour Hôpitaux, maisons de repos, établissements de soins de santé et usines alimentaires seulement.



Identification :

POLYQUAT de Lalema est un nettoyant désinfectant neutre en une étape contre une vaste gamme de micro-organismes (y compris le VIH-1 : virus d'immunodéficiéce humaine). 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 établissements de soins de santé et des usines alimentaires.

Hôpitaux, maisons de repos, établissements de soins de santé :

Pour désinfecter les surfaces dures non poreuses en contact avec l'environnement verser 16 ml de POLYQUAT par litre d'eau (2.5 oz par gallon). La surface doit rester mouillée pendant 10 minutes. *Lire le mode d'emploi.*

Établissement de traitement des aliments :

POLYQUAT peut être utilisé sur toutes les surfaces dures non poreuses en contact avec l'environnement comme nettoyant tout usage ou à l'aide

d'appareils de nettoyage mécanique dans tous les départements. Avant d'utiliser Polyquat les aliments ou leurs emballages doivent être retirés de la chambre ou soigneusement protégés. Toutes les surfaces entrant en contact avec des aliments doivent être rincées avec de l'eau potable après désinfection. Éviter la contamination des aliments. *Lire le mode d'emploi.*

Contrôle de la moisissure :

Pour contrôler la croissance de la moisissure et des odeurs sur des surfaces dures non poreuses en contact avec l'environnement verser 16 ml de POLYQUAT par litre d'eau ou (2.5 oz par gallon). Mouillez généreusement la surface à traiter. Laisser sécher. (2.5 oz par gallon).

Assainissement :

Pour assainir les surfaces dures non poreuses en contact avec l'environnement verser 16 ml de POLYQUAT par litre d'eau (2.5 oz par gallon). La surface doit rester mouillée pendant 60 secondes. (2.5 oz par gallon).

Mode d'emploi :

POLYQUAT peut être utilisé sur les murs, les planchers et autres surfaces dures (inanimées) non poreuses en contact avec l'environnement tel que métal, acier inoxydable, porcelaine et plastique à l'aide d'un vaporisateur, un chiffon, une vadrouille ou une éponge. Les surfaces très sales doivent être pré-nettoyées. Préparer une solution fraîche tous les jours ou changer la solution dès qu'elle est sale. Pour nettoyer et décontaminer contre le VIH-1 les surfaces et objets souillés de sang ou de liquides organiques, portez toujours des gants en latex, des vêtements de travail protecteurs, masque et protection des yeux. Bien nettoyer le sang et les liquides organiques avant d'appliquer POLYQUAT. Pour éliminer le VIH-1 utiliser une solution de 22 ml par litre d'eau (3.5 oz par gallon) de POLYQUAT et laisser la surface mouillée pendant 10 minutes. Les déchets de sang, les liquides organiques, le matériel de nettoyage et les vêtements souillés devraient être passés à l'autoclave et éliminés conformément aux règlements municipaux et provinciaux régissant l'élimination des déchets de matières infectieuses