

ProquatTM

Détergent germicide concentré

Germicide, fongicide, virocide, basé sur un mélange unique de composés quaternaires.

GARANTIE :

Chlorure d'ammonium deméthyle didécyle1,4 %
(C₁₂, 40%; C₁₄, 50%; C₁₆, 10%)
chlorure d'ammonium diméthyle benzyle11,2 %

DIN# 02246131

EPA Est. No. 61282-WI-1

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

DANGER



CORROSIF • POISON

Recommandé pour le nettoyage et la désinfection des véhicules, locaux et équipements utilisés pour le bétail et la volaille, ainsi que pour les équipements de couvoirs.

Le détergent germicide **PROQUAT** est un germicide concentré basé sur un mélange unique de composés quaternaires. **PROQUAT** nettoie, désinfecte et désodorise en eau douce ou dure (selon un test officiel A.O.A.C. 400 ppm CaCo₃, dilution d'usage éprouvée 1:256). Pour les surfaces fortement contaminées, un nettoyage préliminaire à l'aide de la solution **PROQUAT** est nécessaire avant la désinfection finale.

Germicide staphylococcicide, pseudomonalcide.
Fongicide *T. mentagrophytes*.
Virocide contre certains virus lipophiles dont Herpes simplex, influenza A2, maladie de Carré, laryngotrachéite de la volaille et Vaccine, il est également virocide contre l'adénovirus de type 5.

Dilution d'usage éprouvée 1:256

MODE D'EMPLOI

	Dilution	PROQUAT	Eau
Nettoyage général	1 :256	20 mL	5,0 L
et désinfection	(470 ppm)	2 L	500 L

Locaux, équipement et véhicules à volaille et bétail :
Évacuer tous les animaux des locaux. Retirer toute litière et fumier des planchers, des murs et autres surfaces des étables et équipements. Appliquer **PROQUAT** à la dilution recommandée et saturer toutes les surfaces à la main ou en vaporisant. Un nettoyage préliminaire peut être nécessaire. Aérer les locaux et laisser sécher le désinfectant avant d'y réintégrer le bétail. Rincer à fond les mangeoires et les abreuvoirs à l'eau potable avant de les réutiliser.

Assainissement des couvoirs : Utiliser **PROQUAT** dilué à 1:256 pour nettoyer et désinfecter les couveuses, l'équipement, les murs et les planchers. Pour désinfecter également les plateaux des couveuses et autres installations avant de les réutiliser. Saturer toutes les surfaces. Un nettoyage préliminaire peut être nécessaire.

DISPOSER:

1. Ne pas réutiliser le contenant.
2. Rincer à fond le contenant vide et verser le liquide de rinçage sur le site de traitement.
3. Suivre les règlements provinciaux en cas de nettoyage supplémentaire du contenant, avant son élimination ou recyclage.
4. Éliminer le contenant conformément aux règlements provinciaux.
5. Pour tout renseignement concernant l'élimination du produit non utilisé ou le nettoyage en cas de déversement accidentel, consulter le Bureau régional d'Environnement Canada.
6. En cas de déversement peu important récupérer le liquide. Éponger les résidus à l'aide d'un chiffon absorbant. Balayer le déversement et le mettre dans le contenant d'élimination puis l'éliminer tel que décrit au point 5. **NE PAS VIDANGER DANS LES COURS D'EAU DE SURFACE. AVISER ENVIRONNEMENT CANADA TEL QUE RECOMMANDÉ AU POINT 5.**

PRÉCAUTIONS : Solution corrosive pour les yeux. Cause des dommages aux yeux et irrite la peau. Évitez tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Portez des lunettes protectrices ou un masque protecteur, des vêtements protecteurs, et des gants en caoutchouc lors de la manutention. Solution nocive ou fatale si avalée. Éviter de contaminer les aliments. Ne pas utiliser sur les animaux.

PREMIERS SOINS : En cas de contact, rincer immédiatement les yeux ou la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes immédiatement. S'il s'agit des yeux, appeler un médecin. Enlever et laver tous les vêtements contaminés avant de les porter de nouveau. Si avalé, prendre promptement une grande quantité de lait, de blancs d'œufs ou une solution de gélatine. Si ceux-ci ne sont pas disponibles, boire de grandes quantités d'eau. Éviter l'alcool. Ne jamais rien donner par voie buccale à une personne inconsciente. Appeler un médecin immédiatement. Si l'inhalation des vapeurs concentrées cause une irritation des muqueuses ou des problèmes respiratoires, sortir à l'air frais. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Le dommage possible aux muqueuses peut être une contre-indication à faire vomir. Il peut être nécessaire de prendre des mesures contre le choc circulatoire, la dépression respiratoire et les convulsions. Le contact avec la peau peut occasionner une dermatose de type allergique. DL50 orale (rat) : 2 100 mg/kg. Pour plus d'information consultez la fiche signalétique.

ENTREPOSAGE : Craint le gel. Ranger le contenant très bien fermé à la température ambiante.

Medical **1-800-498-5743**

? **1-800-621-8829**

Manufactured By:
Hacco, Inc.
110 Hopkins Drive
Randolph, WI 53956 U.S.A.

Code (NG.NT) NA.NI

Item No.: 142188

Net Contents: 3.8 L

UPC: Not Applicable

Format: Not Applicable

* Marque de commerce : **PROQUAT**