



do-it ALL™

Nettoyant germicide moussant de marque

FEATURES

- Il est prouvé qu'il nettoie, désinfecte et désodorise la plupart des surfaces dures et non poreuses en une seule étape.
- La mousse adhère aux surfaces verticales, ce qui permet un temps de contact plus long.
- Enregistré auprès de l'EPA
- Contrôle les moisissures et les odeurs qu'elles provoquent.

APPLICATIONS

- Carreaux émaillés
- Murs
- Installations
- Cabines de douche
- Éviers
- Baignoires
- Paniers garnis
- Porcelaine émaillée
- Acier inoxydable
- plans de travail d'évier
- Téléphones
- Salles de bains
- Armoires
- Ressorts de lit
- Tables
- Chaises
- Vinyle
- Menuiserie finie



PROPERTIES

Aspect / État physique	Mousse / Gaz
Couleur	Incolore
Odeur	Agrumes
Point d'ébullition / Plage	212°F
Propergol	Gaz de pétrole liquéfié (GPL)
valeur du pH	12.2
Solubilité dans l'eau	Complet
Densité	8,34 lb/gal
Densité relative	1
Contenu en COV	7,9%

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
08020	18 oz / 510 g	aerosol	12	18 lbs



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved



do-it ALL™

Nettoyant germicide moussant de marque

INSTRUCTIONS

L'utilisation de ce produit d'une manière non conforme à son étiquetage constitue une infraction à la loi fédérale. **DÉSINFECTION, DÉSODORISATION ET NETTOYAGE** : Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant terminal/désinfectant de haut niveau sur les surfaces ou instruments qui : (1) sont introduits directement dans le corps humain, que ce soit dans la circulation sanguine ou dans des zones normalement stériles du corps, ou en contact avec celles-ci ; ou (2) entrent en contact avec des muqueuses intactes sans toutefois franchir la barrière hémato-encéphalique ni pénétrer dans des zones normalement stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour le prénettoyage ou la décontamination des dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques avant stérilisation ou désinfection de haut niveau. Les surfaces en contact avec des aliments doivent être rincées à l'eau potable après désinfection. Ne pas utiliser ce produit pour désinfecter les appareils électroménagers, l'intérieur des réfrigérateurs ou des fours à micro-ondes. Ne pas utiliser ce produit pour désinfecter ou nettoyer la vaisselle, les verres ou les ustensiles de cuisine. Pour désinfecter, nettoyer et désodoriser les surfaces dures non poreuses (comme les carreaux de salle de bain émaillés, les murs, les robinetteries, les cabines de douche, les lavabos, les baignoires, les paniers à linge, les tables, les chaises, les bacs de récupération des fluides de chauffage, ventilation et climatisation et les serpentins d'évaporateur de climatiseur), procédez comme suit : (1) Agitez l'aérosol avant utilisation. (2) Tenez-le à 15-20 cm de la surface à traiter. (3) Vaporisez la zone jusqu'à ce qu'elle soit recouverte d'une mousse blanche. Laissez la mousse pénétrer et rester humide pendant 10 minutes. Inutile de frotter. (4) Essayez avec un chiffon propre, une serpillière ou une éponge. Ce produit ne laisse ni résidus ni dépôts de savon. Pour les surfaces très sales, retirez les saletés importantes avant le traitement. **ANTIMILDEWSTAT** : Pour lutter contre les moisissures sur les surfaces dures non poreuses préalablement nettoyées (comme les sols, les murs et les plateaux de table), vaporisez les surfaces à traiter en veillant à bien les mouiller. Laissez sécher à l'air libre. Répétez l'application chaque semaine ou dès la réapparition des moisissures. Élimine le VIH-1 (virus du SIDA) sur les surfaces et objets préalablement nettoyés et souillés de sang ou de liquides biologiques, notamment dans les établissements de santé et autres lieux où le risque de souillure de surfaces ou d'objets par du sang ou des liquides biologiques est élevé, et où ces surfaces ou objets peuvent être associés à un risque de transmission du VIH-1 (responsable du SIDA). **Instructions spécifiques pour le nettoyage et la décontamination contre le VIH-1 (virus du SIDA) des surfaces et objets souillés de sang ou de liquides biologiques.** Protection individuelle : Le port de gants jetables en latex ou en vinyle, d'une blouse, d'un masque et de lunettes de protection est obligatoire lors de toute procédure de nettoyage de liquides biologiques, de sang et de décontamination. Procédure de nettoyage : Le sang et les liquides biologiques doivent être soigneusement éliminés des surfaces et objets avant l'application du désinfectant. Temps de contact : Efficace contre le VIH-1 (virus du SIDA) sur les surfaces dures non poreuses en présence d'une quantité modérée de matières organiques (5 % de sérum sanguin), fournissant 1 800 ppm d'eau quaternaire active pendant 10 minutes à température ambiante (20-25 °C). Utiliser un temps de contact de 10 minutes pour la désinfection contre toutes les autres bactéries et champignons mentionnés (indiqués sur l'étiquette). Élimination des matières infectieuses : Le sang et les autres liquides biologiques doivent être autoclavés et éliminés conformément à la réglementation fédérale, étatique et locale en vigueur relative à l'élimination des déchets infectieux.

MANUTENTION

PRÉCAUTIONS : DANGERS POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES ATTENTION : Provoque une irritation oculaire modérée. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Nocif en cas d'ingestion ou d'absorption cutanée. Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon après manipulation et avant de manger, de boire ou d'utiliser du tabac. **PREMIERS SOINS** : En cas d'ingestion : Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à la personne si elle est capable d'avalier. Ne pas faire vomir, sauf avis contraire d'un centre antipoison ou d'un médecin. Ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. En cas de contact avec les yeux : Maintenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. En cas de contact avec la peau ou les vêtements : Retirer les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau abondamment à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. En cas d'inhalation : Transporter la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, appelez le 911 ou une ambulance, puis pratiquez la respiration artificielle, de préférence la bouche-à-bouche si possible. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur la suite du traitement. Ayez l'emballage ou l'étiquette du produit avec vous lorsque vous appelez un centre antipoison ou un médecin, ou lorsque vous rendez à l'hôpital.

ÉLIMINATION

Ne pas perforer ni incinérer ! Si vide : jeter à la poubelle ou recycler si possible. Si partiellement rempli : appeler votre service local de gestion des déchets ou le 1-800-CLEANUP pour obtenir des instructions d'élimination.



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved