

# VOID IN YOUR LIFE?

## FILL IT WITH PROFOAM® PLATINUM

In pest control, you want a foam that expands quickly to fill the void, and then dissipates to deliver your product to the surface you are treating. Foam that lasts a long time is great if you're doing dishes, but in pest control, you need to deliver product to the target site. ProFoam Platinum delivers the quality foam you need and is compatible with any pesticide. It's non-repellent & non-ionic, pH balanced and not on California's Prop 65 list.



Remember, always read, understand and comply with the label. ProFoam is a registered trademark of NPD Products Ltd. and is manufactured and distributed by Nisus Corporation. ©2017 Nisus Corporation #PF-FLY-0117

### APPLICATION:

Use in any foaming machine with any pesticide or drain cleaning agent. Adjust quantity to get desired foam consistency from wet to dry.

### TARGET PESTS:



CREATING A WORLD OF SUSTAINABILITY.



100 NISUS DRIVE • ROCKFORD, TN 37853  
800.264.0870 • WWW.NISUSCORP.COM

**PROFOAM®  
PLATINUM**



ProFoam Platinum a unique blend of foaming agents offering treatment capabilities by transporting all types of products to remote areas.

Such as: wall voids, tunnels, ground voids, drains and other voids needing complete treatment of all vertical and horizontal surfaces.

**PRINCIPLE FUNCTION AGENTS:**

Sodium Decyl Sulfate, Sodium Lauroampho Acetate, Sodium Lauryl Sulfate .....	60%
Constituents ineffective as spray adjuvants .....	40%
Total .....	100%

CA REG. NO. 1051148-50001-AA WA REG. NO. 99932-05001

**CAUTION  
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

**DIRECTIONS:**

ProFoam Platinum provides a unique blend of foaming agents for the transport of all types of products to areas such as: drains, wall voids and other areas requiring complete treatment of all vertical and horizontal surfaces. Follow all mixing instructions on chemical manufacturer's label, adding ProFoam as directed. User must complete any equipment and other calibration steps that may be required to ensure proper coverage. ProFoam rates will vary depending on chemical and equipment used. For use in food plants. Food contact surfaces are to be rinsed with potable water before reuse.

Evaluated and accepted by:  
Canadian Food Inspection Agency

Not for aquatic, feed crops or food use.

**EQUIPMENT INFO:**

ProFoam was designed for the NPD Products Ltd. line of equipment but will also work in other foam generators. ProFoam may be metered through in-line injection devices such as venturi and proportional injectors. Each of these dispensing systems uses different technology. Contact your equipment manufacturer for detailed instructions.

**MIXING GUIDELINES:**

**ADD FOAMING AGENT AS FOLLOWS**

To Achieve Low Expansion

1 - 7 to 1

½ to 1 ½ oz. / gal.

(4 mls. to 12 mls. / liter)

To Achieve High Expansion

8 - 20 to 1

1 ½ to 9 oz. / gal.

(12 mls. to 71 mls. / liter)

Expansion rates will vary depending on water pH, temperature and product used.

**CAUTION:** Avoid eye and skin contact. Keep out of reach of children. In case of contact in eyes or skin, immediately flush with water for at least 15 minutes. If irritation persists get medical attention. If swallowed, **DO NOT INDUCE VOMITING. CONTACT PHYSICIAN IMMEDIATELY.**

**NOTICE:**

Carefully follow all directions. All information on the use of this product are believed to be reliable. Mixtures with other chemicals and equipment used are beyond the control of the manufacturer and seller. Buyer assumes all risks in use, storage and handling of this material. All use must be in strict accordance with label directions.

In no case shall the manufacturer or the seller be liable for consequential or indirect damages resulting from the use of or handling of this product. The buyer assumes all risk and accepts this as a condition of sale. No other warranty is expressed or implied.

**STORAGE AND CONTAINER DISPOSAL:** Store in closed areas and in original container. Use caution when moving, opening or pouring. Triple rinse (or equivalent). Dispose of in a sanitary landfill, or other procedures approved by state and local authorities. Offer for recycling where available.



ProFoam Platinum est un mélange unique d'agents moussants conçu pour transporter n'importe quel type de produit à des endroits isolés pour y appliquer un traitement.

Parmi ces endroits : vides de mur, tunnels, vides de plancher et autres vides dont les surfaces verticales et horizontales doivent recevoir un traitement complet.

#### PRINCIPAUX AGENTS ACTIFS :

Sodium Decyl Sulfate, Sodium Lauroampho Acetate, Sodium Lauryl Sulfate .....	60%
Ingrédients inefficaces en tant qu'adjuvants à vaporiser .....	40%
Total .....	100%

CA REG. NO. 1051148-50001-AA N° d'enr. de la Californie  
WA REG. NO. 99932-05001 N° d'enr. de l'État de Washington

## MISE EN GARDE GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

#### MODE D'EMPLOI :

ProFoam Platinum est un mélange unique d'agents moussants conçu pour transporter tous types de produit à divers endroits notamment : les drains, les vides de mur et autres dont les surfaces verticales et horizontales doivent être traitées à fond. Suivre toutes les directives de mélange sur l'étiquette du fabricant, en ajoutant ProFoam tel qu'indiqué. L'utilisateur doit procéder à toutes les étapes d'étalonnage du matériel requises afin d'assurer une couverture adéquate. Les taux d'utilisation de ProFoam varient en fonction du produit chimique et du matériel utilisés. Pour usage dans les usines de produits alimentaires. Les surfaces à contact alimentaire doivent être rincées à l'eau potable avant d'être réutilisées.

Évalué et accepté par :

L'Agence canadienne d'inspection des aliments

Non conçu pour être employé en milieu aquatique, dans les cultures fourragères ni sur les produits alimentaires.

**INFORMATION SUR LE MATÉRIEL :** ProFoam a été conçu pour la gamme d'appareils Universal Soldier de NPD mais peut également être utilisé dans d'autres générateurs de mousse. ProFoam peut être dosé au moyen d'un dispositif d'injection en ligne tel qu'un injecteur venturi ou proportionnel. Puisque chacun de ces systèmes de distribution utilise une technologie différente, communiquez avec le fabricant de votre matériel pour obtenir des directives détaillées.

#### DIRECTIVES DE MÉLANGE :

#### AJOUTER L'AGENT MOUSSANT TEL QU'INDIQUÉ CI-DESSOUS :

Pour obtenir un faible taux d'expansion

1 à 7 pour 1

½ à 1 ½ oz/gal.

(4 à 12 ml/l)

Pour obtenir un taux d'expansion élevé

8 à 20 pour 1

1 ½ à 9 oz/gal.

(12 à 71 ml/l)

Le taux expansion variera en fonction du pH et de la température de l'eau et du produit utilisé.

**MISE EN GARDE :** Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Garder hors de la portée des enfants. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste. En cas d'ingestion, **NE PAS FAIRE VOMIR. COMMUNIQUER IMMÉDIATEMENT AVEC UN MÉDECIN.**

**AVIS :** Suivre attentivement toutes les directives. Tous les renseignements concernant l'utilisation de ce produit sont considérés comme étant exacts. Le fabricant et le vendeur déclinent toute responsabilité pour le mélange du produit avec d'autres produits chimiques et pour le matériel utilisé. L'acheteur assume tous les risques liés à l'utilisation, à l'entreposage et à la manipulation de ce produit. Toute utilisation du produit doit être strictement conforme aux directives de l'étiquette. En aucun cas le fabricant ni le

vendeur ne seront tenus responsables des dommages consécutifs ou indirects découlant de l'utilisation ou de la manipulation de ce produit. L'acheteur assume tous les risques et accepte cette responsabilité comme condition de vente. Aucune autre garantie expresse ou implicite n'est offerte.

**ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION DU CONTENANT :**  
Conserver dans un lieu fermé et dans le contenant

d'origine. Agir avec prudence au moment de transporter le produit, d'ouvrir le contenant et de verser le produit. Rincer le contenant trois fois (ou l'équivalent). Éliminer dans un site d'enfouissement sanitaire ou selon une méthode approuvée par les autorités locales ou provinciales. Recycler là où les installations nécessaires sont disponibles.



Manufactured and Distributed by:

**Nisus Corporation**

100 Nisus Drive.  
Rockford, TN 37853 USA  
800-264-0870

**FOR:**

**NPD**

**NPD Products Ltd.**

NoHowe Product Development  
2325 Old Second South  
Midhurst, Ont. Canada L0L 1X1  
705-734-0932

ProFoam is a registered trademark of NPD Products Ltd. Nisus Corporation is a registered trademark of Nisus Corporation.  
©2014 NPD Products Ltd. #PF-SL-0514a