



**suma<sup>®</sup> Break-Up<sup>®</sup> II**

**D3.5**

## Nettoyant dégraissant moussant pour gros travaux

Produit de dégraissage tout usage, avec solvant, pour le nettoyage manuel de toutes les surfaces très sales dans la cuisine, comme les planchers, l'équipement, les hottes de cuisine et les plaques de cuisson.

### Caractéristiques et Avantages

- La mousse soulève les matières grasses, les huiles, la graisse, la saleté, la crasse et les résidus de savon des murs, planchers et équipement
- Pénètre rapidement les matières grasses, la graisse et le suif
- La mousse puissante adhère aux surfaces

### Applications

- À utiliser pour nettoyer et dégraisser les hottes, filtres, autres surfaces en acier inoxydable, planchers, murs et autres surfaces de cuisine
- À utiliser dans les milieux de préparation alimentaire comme les supermarchés, les restaurants, les boucheries et les usines de transformation des aliments
- Sécuritaire pour une exposition à court terme sur de l'aluminium





# Suma® Break-Up® II

Nettoyant dégraissant moussant pour gros travaux

## Mode d'emploi

### Nettoyage des hottes, des filtres, des surfaces en inox, des murs, et d'autres surfaces en cuisine

- Diluer 1,5–8,0 oz. pour 1 gallon (11,7–62,5 mL / L) suivant le niveau de salissure

### Nettoyage par pulvérisation de mousse

- Verser du nettoyant Suma® Break-Up® II dans un ensemble conteneur Break-Up® ou assurer son bon raccordement sur une unité à montage mural Time-Mizer™/MC.
- Appliquer généreusement de la mousse sur toutes les surfaces lavables
- Laisser la mousse adhérer pendant au moins 5 minutes, mais ne pas la laisser sécher sur place
- Bien rincer toutes les surfaces à l'eau potable

### Nettoyage avec seau et vadrouille

- Diluer 6 oz. de nettoyant par gallon d'eau chaude (dilution 1:20)
- En utilisant une vadrouille ou une éponge, appliquer généreusement du produit sur la surface
- Laisser le produit pénétrer la saleté
- Frotter avec une brosse ou une machine pour sols si nécessaire
- Récupérer la solution usée avec une vadrouille, puis rincer à l'eau potable

### Nettoyage par trempage

- Diluer 6 oz. de nettoyant par gallon d'eau chaude (dilution 1:20) dans un seau ou un évier
- Faire tremper les pièces, utiliser une brosse ou une éponge si nécessaire
- Immerger les pièces dans une eau potable de rinçage

**REMARQUE:** Pour le nettoyage des sols, apposer des signalisations de sol mouillé autour de la zone à nettoyer. Faire attention car des surfaces humides peuvent être glissantes.

### Surfaces

- Gratter si nécessaire à l'avance la surface pour éliminer le plus gros des salissures. Laisser la surface refroidir à température ambiante.
- Distribuer de la solution de force adéquate dans un seau ou une bouteille de pulvérisation si le produit doit être dilué
- Étaler du produit sur la surface et laisser agir pendant plusieurs minutes. Ne pas laisser sécher la surface. Appliquer de nouveau du produit si nécessaire.
- Essuyer la surface avec un chiffon. Recommencer s'il le faut jusqu'à ce que la surface soit bien propre.
- Bien rincer la surface à l'eau
- Après le rinçage, les surfaces n'entrant pas en contact avec des aliments peuvent être séchées par essuyage ou laissées à sécher à l'air. Si la surface peut entrer en contact avec des aliments, il faut l'assainir selon les exigences d'hygiène fédérales, provinciales et locales.

### Nettoyage de sol

- Balayez le sol
- Remplir un seau de vadrouille avec une solution de force adéquate du produit
- Mettre en place des signalisations de "sol mouillé", puis à l'aide d'une vadrouille propre, appliquer la solution de nettoyage généreusement sur le sol, en faisant se chevaucher les passages de la vadrouille. Laisser le produit pénétrer et détacher la salissure. Pour obtenir les meilleurs résultats, frotter le sol avec une brosse, particulièrement s'il a des joints de mortier.
- Récupérer la saleté détachée et l'excédent de solution usée avec une vadrouille bien essorée fréquemment, ou les pousser avec une raclette vers un drainage de sol. Rincer à l'eau ou passer le sol à la vadrouille bien mouillée. Passer une vadrouille à sec ou une raclette sur les sols avant de le rouvrir au trafic. Une fois le sol sec, enlever les signalisations de "sol mouillé".
- Utilisation en usine alimentaire:** Toutes les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments doivent être bien rincées à l'eau potable après un traitement avec ce produit. Éviter la contamination des aliments durant l'utilisation ou l'entreposage.

Données techniques	Suma®Break-Up® II
Certifications	Kasher; NSF, Halal
Couleur/Forme	Liquide jaune transparent
pH	13.4 (Concentré) 12.4 (Dilution d'emploi)
Parfum	Solvant
Durée de conservation	2 ans

Produit	Contenance	Dilution	Code produit
Suma®Break-Up® II	4 conteneurs de 1 gal. / 3,78 L	1:20, 1:16 –1:85	95499058 

## Manipulation sûre

Veillez vous assurer que vos employés lisent et comprennent l'étiquette du produit et la fiche de sécurité du produit avant de l'utiliser. L'étiquette contient le mode d'emploi, et l'étiquette et la fiche de sécurité du produit contiennent les signaux de danger, les mises en garde et les procédures en matière de premiers secours. Les fiches de sécurité du produit sont disponibles en ligne sur [www.diversey.com](http://www.diversey.com) ou en appelant le 888 352 2249. Un usage inapproprié ou une dilution peuvent endommager les surfaces et présenter des risques sanitaires et physiques équivalant à ceux du concentré. Veuillez aller sur Diversey HazMat Library, uniquement disponible via Internet Explorer, <http://naextranet.diversey.com/dot/>, pour les renseignements sur l'expédition à jour.

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2018 Diversey, Inc. Tous droits réservés. PSS30345F fr (19/025)