

Diversey™

suma® Blast

K3

Détergent pour évier à recirculation

Nettoyant à faible action moussante pour éviers à recirculation ou à haute pression, éviers automatiques pour bars et conduits d'aération.

Caractéristiques et Avantages

- Nettoyant à base de surfactant à faible action moussante pour éviter les débordements
- Produit polyvalent à utiliser sur les casseroles, les poêles, batteries de cuisine, vaisselle, couverts et ustensiles

Applications

- Éviers à recirculation ou à haute pression
- Éviers automatiques pour bars
- Conduits d'aération





Mode d'emploi

Éviers à recirculation/pression

1. Remplir chaque évier au niveau adéquat avec de l'eau chaude, entre 43 °C et 49 °C (110 °F à 120 °F).
2. Prérincer ou prérécurer la vaisselle pour éliminer les résidus.
3. Démarrer le système de recirculation du premier compartiment et laver la vaisselle avec une concentration de Suma Blast déterminée manuellement ou avec une distributrice. La dose habituelle est de 1 à 6 ml/litre (0,125 à 0,75 oz/gallon).
4. Rincer le deuxième compartiment avec de l'eau potable.
5. Assainir dans le troisième compartiment en immergeant durant 60 secondes dans une solution d'assainissement ou selon les exigences fédérales, provinciales et locales en matière de santé.
6. Retirer la vaisselle de l'évier d'assainissement, puis laisser drainer et sécher à l'air.
7. Ranger la vaisselle dans un endroit propre, sec et sûr.

Éviers automatiques pour bars

1. Remplir chaque évier au niveau adéquat avec de l'eau chaude, entre 43 °C et 49 °C (110 °F à 120 °F).
2. Au besoin, prérincer ou prérécurer les verres pour éliminer les résidus.

3. Démarrer la recirculation ou les brosses mécaniques du premier compartiment et laver les verres avec une concentration de détergent Suma Blast déterminée manuellement ou avec une distributrice. La dose habituelle est de 1,5 à 3 ml/litre (0,2 à 0,4 oz/gallon).
4. Rincer le deuxième compartiment avec de l'eau potable.
5. Assainir dans le troisième compartiment en immergeant durant 60 secondes dans une solution d'assainissement ou selon les exigences fédérales, provinciales et locales en matière de santé.
6. Retirer les verres de l'évier d'assainissement, puis laisser drainer et sécher à l'air.
7. Ranger les verres dans un endroit propre, sec et sûr.

Conduits d'aération

1. Les systèmes d'injection doivent être réglés selon la procédure recommandée par le fabricant. La dilution du détergent Suma Blast est déterminée par la longueur des conduits, la quantité de saleté, la fréquence de nettoyage et la température de l'eau (température recommandée : 70 °C/158 °F).

Entreposage : Ne pas ranger le produit dans des aires de transformation ou de stockage des aliments.

Données techniques	Suma® Blast
Certifications	CFIA; Halal; Cacher
Couleur	Ambre, liquide
pH	10 (Concentré)
Parfum	Agent de surface
Durée de conservation	2 ans

Produit	Contenance	Dilution	Code produit	
Suma® Blast	2 x J-Fill® de 84,5 oz. / 2,5L	1:1000	101101299	
Suma® Blast	4 conteneurs de 3,78 L / 1 gal.	1:170 - 1:1000	101101300	

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 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.