

Diversey™

suma®

Solution de trempage chlorure pour acier inoxydable K6

Poudre de prétrempage et détachante chlorée pour les plastiques et la porcelaine. Elle renferme un mélange d'agents nettoyants et d'alcali pour l'élimination de déchets alimentaires séchés sur la coutellerie et la vaisselle.

Caractéristiques et Avantages

- Renferme un mélange d'agents nettoyants et d'alcali pour l'élimination de déchets alimentaires séchés
- Contrôle la décoloration des couverts en acier inoxydable causée par l'accumulation de protéines

Applications

- Prétrempage et détartrage de plastiques, porcelaines, ustensiles et couverts
- Ne pas utiliser ce produit sur de l'argenterie





Suma® Solution de trempage chlorure pour acier inoxydable K6

Mode d'emploi

- Utiliser ce produit comme indiqué par votre représentant Diversey
- Suma® Solution chlorée de prétrempage pour acier inoxydable K6 est conçue pour être diluée au taux de 1 à 6 oz. / gal (28,4 à 170 g / 3,78 L), selon la charge de saleté et s'utilise pour le prétrempage du couverts et d'ustensiles en acier inoxydable avant de les laver en machine
- Couvrir ou sortir tous les produits alimentaires de la zone avant d'utiliser ce produit
- Ne pas laisser ce produit ou sa solution éclabousser d'autres surfaces
- Ne diluer ce produit qu'avec de l'eau
- Ne pas utiliser ce produit sur de l'argenterie
- Ne pas laisser du produit non dilué toucher des couverts
- Mélanger une solution chlorée de prétrempage pour acier inoxydable à la concentration adéquate avec de l'eau chauffée de 100 à 120°F (38 à 49°C)
- Placer les couverts ou les ustensiles dans la solution de prétrempage de 15 à 30 minutes
- Sortir les couverts ou les ustensiles de la solution de prétrempage, les disposer sur des clayette de lave-vaisselle et bien les rincer par aspersion par le haut. Ne pas verser votre solution de prétrempage dans la machine, car cela causerait du moussage.
- Laver les couverts et les ustensiles dans le lave-vaisselle

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® Solution de trempage chlorure pour acier inoxydable K6
Certifications	Kasher, Halal
Couleur/Forme	Poudre blanche avec des chatoyements rose et bleu
pH	12,0 (Dilution d'usage)
Parfum	Inodore
Durée de conservation	2 ans

Produit	Contenance	Dilution	Code produit
Suma® Solution de trempage chlorure pour acier inoxydable K6	1 seau x 44 lb. / 20 kg	1:21–1:128	94193428 

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.