

Suma® Dip K1

Liquide de prétrempage



Liquide de prétrempage et de détartrage alcalin chloré, pour porcelaines et acier inoxydable.

Efficace

- ▶ Liquide alcalin chloré pour prétrempage de vaisselle et d'ustensiles
- ▶ Efficace pour éliminer les restes d'aliments cuits
- ▶ S'utilise sur la coutellerie en acier inox et en aluminium
- ▶ Élimine les taches difficiles de tanin laissées par le café et le thé

Économique

- ▶ Formule très concentrée permettant une utilisation plus économique

Conçu pour

- ▶ Soins de santé
 - ▶ Services alimentaires
 - ▶ Éducation
 - ▶ Hébergement
-



Mode d'emploi

Le **liquide de prétrempage Suma® Dip K1** est un produit alcalin chloré pour le prétrempage et le détartrage des porcelaines, des plastiques et de l'acier inox. Il ne convient pas aux métaux précieux. Sa formule est nouvelle et améliorée pour enlever les taches rebelles sur les tasses et les porcelaines.

- ▶ Utiliser ce produit comme indiqué par votre représentant Diversey.
- ▶ Ce produit est conçu pour être dilué au taux de 0,2-4 oz/gal (1,6-31,2 ml/L), selon la charge de saleté, et s'utilise pour le prétrempage de couverts et d'ustensiles en acier inox avant de les laver en machine.
- ▶ Ne pas utiliser ce produit sur les couverts plaqués argent, de la vaisselle avec filet doré, des plastiques en mélamine, du cuivre ou du laiton.
- ▶ 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.
- ▶ Utilisation en usine alimentaire : Éviter la contamination des aliments durant l'utilisation ou l'entreposage. La batterie ou les ustensiles de cuisine et les autres équipements et surfaces pouvant entrer en contact direct avec des aliments doivent être soigneusement rincés à l'eau potable avant d'être réutilisés.



Spécifications du produit

| Description | |
|------------------------------|--|
| Certifications | CFIA, Kasher |
| Couleur/Forme | Liquide paille |
| Point d'éclair | >93,4° C (200° F) |
| pH | 12,65 (Concentré) 11,36 (Dilution d'usage 1:32) |
| Odeur | Chlore |
| Durée de conservation | 6 mois |
| Solubilité dans l'eau | Complète |
| Densité | 1,097 |

Conditionnement

| Code de produit | Description/Contenance | Dilution |
|-----------------|-----------------------------------|------------|
| 3331251 | 4 conteneurs de 1 gallon / 3,78 L | 1:32-1:640 |
| 3331198 | 1 seau de 5 gallons / 18,9 L | 1:32-1:640 |

Rappel de sécurité

S'assurer que vos employé(e)s ont lu et compris l'étiquette du produit et sa fiche technique de sécurité (MSDS) avant de l'utiliser. L'étiquette contient un mode d'emploi, étiquette et MSDS contiennent mises en garde, précautions à prendre et procédures de premiers soins. Les MSDS peuvent d'obtenir en ligne sur www.diversey.com, ou en appelant le 888 352 2249.

Classification des risques

| HMIS | Concentré | NFPA |
|------|----------------|------|
| 3 | Santé | 3 |
| 0 | Inflammabilité | 0 |
| 0 | Réactivité | 0 |

4=Très élevé; 3=Élevé; 2=Modéré; 1=Léger; 0=Insignifiant.

Pour plus d'informations, nous contacter au +1 800 558 2332 ou sur le site www.diversey.com

© 2012 Diversey, Inc., 8310 16th Street, Sturtevant, WI 53177-1964, USA. Tous droits réservés. SPC701F (12/095)