

## Liquide de trempage

### Description

Suma Dip K1 est un produit de trempage spécialement conçu pour l'élimination des salissures tenaces sur la vaisselle.

### Propriétés principales

Suma Dip K1 est un produit chloré, alcalin, conçu pour le trempage de la vaisselle fortement souillée. Ce produit contient un mélange d'agents inhibiteurs d'entartrage et de matières alcalines pour l'élimination des salissures tenaces sur les tasses et les assiettes. Celui-ci contient également du chlore actif pour une élimination efficace des tâches de thé, de café et de fruits.

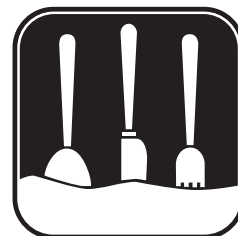
### Bénéfices

- Elimine les tâches de tannins tenaces
- Participe efficacement à l'élimination des souillures carbonisées et des résidus d'amidon
- Se dose facilement, manuellement ou avec une pompe doseuse
- Se mélange facilement à l'eau, et devient directement actif dès la mise en solution

### Mode d'emploi

1. Remplir le bac de trempage avec de l'eau chaude (40-50 C).
2. Ajouter le dosage minimum recommandé 4 ml\* de Suma Dip K1 par litre d'eau
3. Tremper la vaisselle dans la solution pendant 10 - 30 minutes, en fonction du niveau de salissure
4. Laver la vaisselle en machine à laver

Afin d'éviter tout endommagement, laisser tremper la vaisselle décorée ou en plastique pendant moins de 30 minutes.





Diversey<sup>TM</sup>



suma<sup>®</sup>

Dip

K1

#### Données techniques

Aspect: Liquide limpide jaune clair, à odeur de chlore

Valeur pH (en solution): 12,5

Densité relative (20°C): 1,22

*Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.*

#### Recommandations pour la manipulation et le stockage

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com).

#### Compatibilité du produit

Suivant nos instructions d'utilisation, Suma Dip K1 est adapté à tous les matériaux généralement rencontrés en cuisine. Cependant, ne pas utiliser sur des matériels sensibles aux alcalins comme le cuivre, le laiton ou l'argent. Ne pas utiliser en trempage sur du plastique en mélaminé

#### Législation

Produit conforme à la législation relative :

- aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99 et décret du 17.06.98),
- au règlement Détergent CE 648/2004.