



# SURE Ice & Shake

## Détergent désinfectant acide concentré pour le nettoyage et ma désinfection des machines à glace, milk-shake, chnatilly, boisson.

### Description

SURE Ice & Shake est un détergent désinfectant concentré pour le nettoyage, la désinfection et l'élimination des pierres de lait des machines à glace et autres équipements pour boissons dans les établissements de restauration.

### Propriétés principales

- Recommandé pour le nettoyage, la désinfection et l'élimination des pierres de lait sur les machines à milk-shake, glace et autres équipements de boissons dans les établissements de restauration
- Efficace dans toutes les conditions d'eau
- Recommandé pour une utilisation quotidienne
- Sans parfum ni colorant, l'odeur naturelle est présente grâce aux ingrédients d'origine végétale
- Contient des actifs à base de plantes provenant de ressources renouvelables
- 100% biodégradable et décomposé par des processus naturels
- Aucune classification de danger pour l'environnement et aucun avertissement de sécurité pour l'utilisateur

### Bénéfices

- Gain de temps ; le nettoyage, la désinfection et l'élimination des pierres de lait sont effectués avec un seul produit en une seule application
- Très efficace contre une large spectre de micro-organismes, contribue à améliorer la sécurité de l'hygiène
- Bactéricide, levuricide et actif contre les virus enveloppés

### Mode d'emploi

#### Machines à secouer et autres équipements pour boissons :

1. Doser SURE Ice & Shake à 1% (10ml) de solution, pour 1 litre d'eau dans un seau ou un évier.
2. Eliminer les résidus avant d'appliquer le produit.
3. Appliquer la solution sur une lavette puis appliquer sur la surface à traiter.
4. Laisser agir pendant 5 minutes.
5. Rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher à l'air libre.

#### Note importante :

Avant la première utilisation, il est recommandé de détartrer la machine avec un détartrant approprié.

### Données techniques

Aspect: Liquide jaune clair pâle

Valeur pH (pur): 2

Densité relative (20°C): 1.08

*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

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com). Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.



Renewable resources



Plant-based



Effective



100% Biodegradable\*



Cradle to Cradle





# SURE Ice & Shake

## Compatibilité du produit

Dans les conditions d'utilisation recommandées, SURE Ice & Shake peut être utilisé sur tous les matériaux résistants à l'eau généralement rencontrés dans les cuisines.

## Données microbiologiques

Bactéricide selon la norme EN 1276, en conditions de saleté à 5 minutes de temps de contact (S. aureaus, E. hirae, P. aeruginosa, E coli)

Levuricide selon la norme EN 1650, en conditions de saleté à 5 minutes de temps de contact (C. albicans)

Bactéricide et levuricide selon la norme EN 13697, en conditions de saleté à 5 minutes de temps de contact (S. aureaus, E. hirae, P. aeruginosa, E coli, C. albicans)

Virucide selon la norme EN 14476, en conditions de saleté à 5 minutes de temps de contact (virus de la vaccine modifiée Ankara (MVA))

Pour plus de précision concernant le spectre de désinfection de ce produit, se référer à son récapitulatif d'activité désinfectante disponible sur demande.

## Information environnementale

La formule de Ice & Shake est 100% biodégradable, selon le test de

La bouteille de 1 litre contient 50 % de plastique PCR et est entièrement recyclable.

## Conditionnements disponibles

SURE Ice & Shake est disponible en bouteilles de 1L

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

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.04/06/2025 fr-FR (K02886)