

Diversey™



suma®

Alcohol Wipes XL

Lingette désinfectante sans rinçage

Description

Suma Alcohol Wipes XL sont des lingettes prêtes à l'emploi pour la désinfection de toutes les surfaces dures telles que les surfaces de travail, les équipements et les ustensiles.

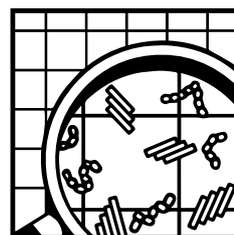
Propriétés principales

Suma Alcohol Wipes XL sont parfaites pour la désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires. La solution d'imprégnation à base d'éthanol est efficace sur un large spectre de micro-organismes. Sans rinçage, les Suma Alcohol Wipes XL permettent de désinfecter rapidement et efficacement le petit équipement et toutes autres surfaces dures.

Bénéfices

- Simple d'utilisation.
- Pas de pulvérisation et sans risque pour l'utilisateur
- Efficace contre un large spectre de micro-organismes
- Séchage rapide, minimisant l'interruption de travail
- Permet une utilisation sans rinçage après application

PLEASE TRANSLATE: For soiled areas always pre-clean with a Diversey detergent and rinse with water.



© A.I.S.E.



DiverseyTM



suma[®]

Alcohol Wipes XL

Données techniques

Aspect: Lingettes non tissé imprégnées

pH (solution à 1%): 7,0

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.

Compatibilité du produit

Suivant nos instructions d'utilisation, Suma Alcohol Wipes XL est adapté pour une utilisation sur tous les matériaux généralement rencontrés en milieu alimentaire.

Données microbiologiques

Bactéricide selon la Norme EN 1276 en 5 minutes de temps de contact minimum à 20°C.

Fongicide selon la Norme EN 1650 en 15 minutes de temps de contact minimum à 20°C.

Bactéricide EN13697 50% (p/p), 20°C, conditions de propreté, 5 mn de contact.

Fongicide EN13697, 100% (p/p), 20°C, conditions de propreté, 15 mn de contact, Lévirucide EN13697, 50% (p/p), 20°C, conditions de propreté, 15 mn de contact.

Virucide EN 14476, 100% (p/p), 20°C, Conditions de propreté en 30 secondes sur Murine et adénovirus et 60 secondes pour Poliovirus.