

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

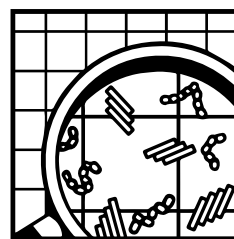
Suma Alcohol Wipes XL sont parfaites pour la désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires. La solution d'imprégnation à base d'éthanol est efficace sur un large spectre de micro-organismes.

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.
- Efficace contre un large spectre de micro-organismes
- Séchage rapide, minimisant l'interruption de travail
- Permet une utilisation sans rinçage après application

Pour les zones fortement souillées, pré-nettoyez toujours avec un détergent Diversey et rincez à l'eau.



© 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, Léviricide 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.

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

Législation

Produit de nettoyage conforme à la législation relative :

- au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (décret 17.06.98)
- au Règlement Détergent CE 648/2004

TP2 (désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans la santé publique et autres produits biocides) et TP4 (désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour les animaux).

Mention obligatoire conformément au Décret n° 2019-643 du 26 juin 2019 relatif à la publicité commerciale pour certaines catégories de produits biocides - produit TP 4 "Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement."