

ARMONY

MOUSSE NETTOYANTE ANTIMICROBIENNE



AVANTAGES

- ✓ **Sans alcool:** N'assèche pas la peau.
- ✓ **Hypoallergénique:** Convient pour les peaux sensibles aux produits chimiques.
- ✓ **Sécuritaire:** Non inflammable et sans risque d'intoxication lors d'ingestion accidentelle.
- ✓ **Ingrédients alimentaires:** Sans risque d'intoxication chimique main-bouche et sûr lors de la manipulation d'aliments.
- ✓ **Doux pour la peau:** Conçu pour une utilisation fréquente, non irritante et non collante.
- ✓ **« Clean label »:** Formulé avec un minimum d'ingrédients pour des performances optimales. Sans ammonium quaternaire (QUATs).
- ✓ **Effet résiduel:** Contient de l'arginate laurique, un composé antimicrobien comestible d'origine naturelle qui inhibe la croissance des bactéries.*
- ✓ **Efficace:** Formule testée en laboratoire contre *Salmonella*, *E. coli*, *Listeria* et Coronavirus (COVID).

NOM DU PRODUIT	# ID	FORMAT
MOUSSE NETTOYANTE ANTIMICROBIENNE	0030	POMPE MOUSSE CS 12X 500 ml
	0031	10L ECOPACK

UTILISATION

(voir l'étiquette pour les instructions complètes)

Adapté à une utilisation dans les hôpitaux, cliniques médicales, garderies, établissements pour personnes âgées, industrie alimentaire, restaurants ou tout autre endroit où un niveau d'hygiène élevé des mains est important.

Protection contre les contacts multiples

- Effet résiduel qui inhibe la prolifération des microbes sur les surfaces.

Améliorer l'hygiène des mains

- Assure un contrôle simple de l'hygiène des mains à tout moment lorsque le lavage des mains à l'eau et au savon n'est pas possible.

Simplifier l'hygiène

- Utilisation rapide sans rinçage et sûr en présence d'aliments.

Réduire les risques de contamination

- Nettoie en réduisant les bactéries sur la peau pour limiter le risque de transmission des infections.

INGRÉDIENTS ACTIFS	Arginate laurique et peroxyde d'hydrogène
pH	5-6
INTERACTION ALIMENTAIRE	Ingrédients alimentaires, sans allergène sans odeur ni goût

SOLUTION	SANS RINÇAGE	RÉDUIT LE RISQUE DE CONTAMINATION	EFFET RÉSIDUEL	INGRÉDIENTS ALIMENTAIRES SÉCURITAIRES	FORMULE À USAGE FRÉQUENT POUR PEAU SENSIBLE
ARMONY	✓	✓	✓	✓	✓
ASSAINISSEUR À BASE D'ALCOOL	✓	✓			

TECHNOLOGIE BREVETÉE

* Effet résiduel théorique basé sur une estimation de la concentration résiduelle MIC de l'arginate laurique sur les surfaces.

ARMONY.BIO

ARMONY.BIO

info@armony.bio - 819-943-6565