

# 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