

# ALCAL Fraich' Pamplemousse

# Nettoyant désinfectant surodorant rémanent





## **DESCRIPTION & APPLICATION**

**ALCAL FRAICH' PAMPLEMOUSSE** est un produit nettoyant, désinfectant et désodorisant. Son pH neutre permet une utilisation sur toutes surfaces : plastifiées, carrelées, émail, inox, chrome, marbres, parquets cirés ou non... Ce surodorant, à très fort pouvoir rémanent, laisse aux surfaces nettoyées une agréable odeur pour de nombreuses heures.

**ALCAL FRAICH' PAMPLEMOUSSE** est recommandé en maisons de retaite, hôpitaux, cliniques, crèches, lycées, collèges et collectivités, foyers, sociétés de nettoyage, moyens de transport collectifs, sanitaires, WC, douches, vestiaires,..., lieux publics (parking, souterrain, couloir), où la désodorisation rémanente et la désinfection sont nécessaires.

**ALCAL FRAICH' PAMPLEMOUSSE** est bactéricide selon la norme NF EN1276 à 2% soit 20g/L en 5minutes.

**ALCAL FRAICH' PAMPLEMOUSSE** est un liquide concentré **TP2**, désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. Uniquement pour usage professionnel.

Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO): 3 ans. Voir la date inscrite sur l'emballage.

#### MODE D'EMPLOI

**ALCAL FRAICH' PAMPLEMOUSSE** est typiquement utilisé en détergence et désinfection des surfaces. <u>Dosage de référence :</u> à partir de 2 % soit 20g/L suivant l'application et la désodorisation demandée.

Application manuelle, pulvérisation ou appareil haute pression: 2 % soit 20 g/L

Application en auto-laveuse, monobrosse: 2% soit 20g/L.

Application en injection extraction: 5% soit 50g/L.

Rincer obligatoirement à l'eau les surfaces et le matériel d'application.

## CARACTÉRISTIQUES

Composants	Agents de surface non ioniques <5%; désinfectants, parfums, CITRAL, BENZYL SALICYLATE, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, LIMONENE, LINALOOL. <u>Substance active biocide</u> : chlorure de didécyldiméthylammonium, CAS n° 7 173-51-5: 1,4% (m/m)
Aspect	Liquide
Couleur	Orange
Odeur	Parfum pamplemousse

CHRISTEYNS FOOD HYGIENE SAS • ZA Les Farges • 24580 Rouffignac St Cernin • FRANCE T +33 5 53 05 47 01 • F +33 5 53 05 42 45 • W www.christeyns-foodhygiene.fr / www.christeyns.com

Produits conçus et réalisés sous certification ISO 9001 et ISO 14001

pH (100%)	8 – 10
pH (1%)	7,9 – 8,4
Densité	0,985 – 1,010
Solubilité	Miscible dans l'eau en toutes proportions
Sensibilité au gel	+5°C

#### **RESISTANCE DES MATERIAUX**

Il est possible d'appliquer **ALCAL FRAICH' PAMPLEMOUSSE** , lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi recommandé, sur toutes les surfaces.

## **ENVIRONNEMENT**

**ALCAL FRAICH' PAMPLEMOUSSE** est un produit biocide à utiliser avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernants le produit.

- Emballage 100 % recyclable.
- Eliminer conformément aux prescriptions locales applicables.
- Déchets / produits non utilisés : Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface.

## SECURITE

**ALCAL FRAICH' PAMPLEMOUSSE** est classifié selon l'ordonnance (CE) N°1272/2008 [UE-GHS/CLP] et est donc considéré comme un produit dangereux dans son état pur.

Lire attentivement la fiche de données de sécurité d'**ALCAL FRAICH' PAMPLEMOUSSE** et suivre les conseils de manipulation du produit et des déchets.

Ne jamais mélanger ALCAL FRAICH' PAMPLEMOUSSE avec d'autres produits.

## STOCKAGE

Stocker ALCAL FRAICH' PAMPLEMOUSSE dans I'emballage original entre 5°C et 40°C.

## **EMBALLAGE**

	Références	10404		UV/Palette	64
	Unité de vente (UV)	CARTON 2x5 L		H (mm) l x L (mm)	1350 800x1200
	Poids net/UV (kg)	ds net/UV (kg) 10,62		Nb de couches	4
	Poids brut/UV (kg)	10,10	Palettisation	UV/couche	16