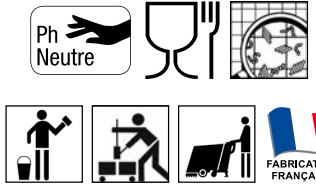


3D SURODORANT

SENTEUR EXPLOSION D'AGRUMES

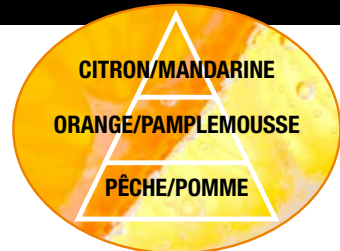
Détergent désinfectant concentré, parfum rémanent pour sols et surfaces

Technologie brevetée neutralisant
les mauvaises odeurs



Détergent Désinfectant Surodorant, EN1276, EN13697, EN1650. Formulation innovante brevetée.

Senteur originale
Explosion d'agrumes :



> Utilisation

Détergent concentré au pH neutre désinfectant et surodorant pour sols et surfaces protégés ou non. Désinfecte et désodorise toutes surfaces où il y a un risque de contamination microbienne. Il neutralise les mauvaises odeurs et parfume vos locaux pendant de longues heures. S'utilise quotidiennement en entretien manuel ou mécanique.

> Mode d'emploi

Solution concentrée s'utilise selon la rémanence souhaitée :

- Action détergente et surodorante
- Bidon de 5L et 1L Doseur : Dilution de 1 à 2 % soit 40 à 80 ml pour 4 litres d'eau
- Dose : (solution super concentrée) : 2 doses pour 4 litres d'eau
- En cas de salissures tenaces, augmenter la température de l'eau et le taux de dilution.
- Pour une action plus rémanente, augmenter le taux de dilution jusqu'à 3 %.
- Pour une action nettoyante et désinfectante dilution à 2 % soit 80ml pour 4 litre d'eau.
- Effectuer un rinçage à l'eau potable sur les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec des denrées alimentaires.

> Composition

- Moins de 5 % d'Agents de surface non ioniques.
- Substance active biocide : Alkyl (C12-16) diméthylbenzylammonium chloride (N°CAS 68424-85-1) 2.45 % (m/m).
- **Contient un principe actif sans allergène** qui, combiné aux composants du parfum contribuent à éliminer la perception des mauvaises odeurs en agissant directement sur les molécules présentes dans l'air. Cette technologie brevetée a été scientifiquement testée selon la méthode et les normes internationales ISO 6658 :2005 & AST ME1593-13.

> Caractéristiques

- Aspect : Liquide (translucide à opalescent, fonction du parfum)
- Odeurs : Senteur explosion d'agrumes
- pH neutre : ≈ 6/8
- Densité relative : 1.00 +/- 0.01
- Solubilité : Soluble dans l'eau

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

> Propriétés microbiologiques (en conditions de saleté)

Bactéricide selon NF EN 1276 en 15min à 20°C à une concentration minimale de 2%

Bactéricide selon NF EN 13697 en 5min à 20°C à une concentration minimale de 0.5%

Levuricide selon NF EN 1650 en 15min à 20°C à une concentration minimale de 0.5%

> Précautions d'emploi

RÉGLEMENTATION EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ : DANGER : Composants dangereux : alcohols, C13-15 ethoxylated ; Alkyl(C12-16) diméthylbenzylammonium chloride. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Il est recommandé d'utiliser les informations recueillies dans la fiche de données de sécurité afin d'établir les mesures nécessaires pour la prévention de la gestion des risques, l'utilisation, le stockage et l'élimination de ce produit. Utilisation réservée aux professionnels. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

> Logistique

	5 L	1 L	16 ml
Référence	024192	024196	024212
Conditionnement	Bidon	Flacon doseur	Dose
Colis	2x5L	6x1L	250 x 16mL
Colis dim ext (cm)	27,8 x 18,8 x 28,8 H	26,5 x 28,5 x 26,5 H	37 x 24 x 13 H
Poids brut	10,5 kg	6 Kg	6,300 kg