



# JY'NET D.D.S. FLEUR DE PÊCHER

## Nettoyant désodorisant bactéricide levuricide et virucide très longue rémanence

### • PRÉSENTATION :

JY'NET D.D.S. FLEUR DE PÊCHER est un nettoyant sols désodorisant à très longue rémanence, à pH neutre, désinfectant bactéricide, levuricide et virucide (actif sur les virus enveloppés tels que les CORONAVIRUS).

Les fragrances présentes dans sa composition sont issues d'un mélange d'huiles essentielles et de produits de synthèse.

JY'NET D.D.S. FLEUR DE PÊCHER est utilisable dans de nombreux secteurs d'activités tels que hôpitaux, maisons de retraite, écoles, collectivités, crèches, magasins, etc...

JY'NET D.D.S. FLEUR DE PÊCHER est applicable sur tous types de sols, y compris ceux protégés par une émulsion.

*Le rinçage est inutile*

### • MODE D'EMPLOI :

#### En manuel

- Diluer JY'NET D.D.S. FLEUR DE PÊCHER de 0.5% à 2% dans l'eau selon le degré de salissure.

#### En autolaveuse

- Diluer JY'NET D.D.S. FLEUR DE PÊCHER de 0.5% à 2% dans l'eau selon le degré de salissure.

*Rincer à l'eau claire si la surface est en contact avec des denrées alimentaires*

### • JY'NET D.D.S. FLEUR DE PÊCHER est conforme aux normes européennes :

- Activité Bactéricide : EN1276 (0.5%, 40°C, conditions de saleté, 15 min) et EN13697 (0.5%, 20°C, conditions de saleté, 15 min).

- Activité Levuricide : EN1650 (0.5%, 20°C, conditions de saleté, 15 min) et EN13697 (1%, 40°C, conditions de saleté, 15 min).

- Activité Virucide : EN14476+A2 (0.5%, 20°C, conditions de saleté, 15 min) sur la vaccine souche Ankara (actif sur tous les virus enveloppés).

### • CARACTÉRISTIQUES :

Aspect : Liquide fluide

Parfum : Pêche

pH : 7.00 ± 0.5

Densité : 0.992 g/cm3

Composition : Agents de surface cationiques et non ioniques, désinfectants, parfums.

### • STOCKAGE ET MANIPULATION (précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques) :

- Stocker dans un endroit frais et aéré.

- Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.

- Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation, d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité correspondante.

### • LÉGISLATION :

- Biodégradabilité primaire à plus de 90%, Biodégradabilité ultime à plus de 60% en 28 jours.

- Formule déposée au centre anti-poison de Nancy → Téléphone : 03.83.22.50.50

- Utiliser les biocides avec précaution et avant toute utilisation, lisez l'étiquette ainsi que les informations concernant le produit.

- Sécurité → se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

## GAMME HYGIÈNE DÉSINFECTION