

MARQUE

PRODIFA

DESCRIPTION

3D RÉMANENT

Détergent Désodorisant Désinfectant Bactéricide Levuricide

Parfums : carissima, citron vert, cocktail, coquelicot, davana, eau essentielle, fleur de pêcher, florale, fraîcheur, fraise, framboisine, fruits rouges, grand large, lavande, lys, mimosa, muguet, orchidée, pamplemousse, pin des vosges, poire, vanille, violette

FAMILLE

LAVANT SOLS RÉMANENT

PRESENTATION

- Détergent Désodorisant Désinfectant bactéricide et levuricide rémanent spécialement étudié pour le nettoyage en milieu professionnel de tous types de sols et de surfaces lavables, y compris les sols protégés par une émulsion.
- Bactéricide en condition de saleté selon la norme EN 1276 à la dilution de 1.5% pour un temps de contact de 15 min (staphylococcus aureus, enterococcus hirae, escherichia coli, et pseudomonas aeruginosa).
- Levuricide selon la norme **EN 1275** (candida albicans) à la dilution de 0.75% pour un temps de contact de 15 min.
- Domaines d'application: hôpitaux, maison de retraite, écoles, collectivités, cafés, hôtel, restaurants, industries ...
- Ne nécessite pas de rinçage, mais un rinçage à l'eau claire est obligatoire dans le cadre du contact alimentaire.

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

APPLICATION EN MANUEL : Dosage de 0.5 à 2 % dans l'eau selon le degré de salissures et l'intensité de parfumage souhaitée.

APPLICATION EN AUTO LAVEUSE : Dosage de 0.5 à 2 % dans l'eau selon le degré de salissures et l'intensité de parfumage souhaitée.

Pour une action bactéricide dilué à 1,5% soit 75ml pour un seau de 5L.

CARACTERISTIQUES

Composition : Agents de surface non ioniques, agents de surface cationiques, parfum.

pH : 6.5-8 à 20°C

Aspect : liquide limpide



ATTENTION

STOCKAGE - MANIPULATION

Précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques :

- Conserver hors de portée des enfants.
- Ne pas gerber les jerrycans sur plus de trois hauteurs.
- Conserver les jerrycans fermés.
- Stocker dans un local aéré.

LEGISLATION

Conforme au décret et à l'arrêté concernant les produits de nettoyage du matériel en contact avec les denrées alimentaires.

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

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy.

Tél : 03.83.32.36.36

EMBALLAGE



PALETTISATION

128 bidons de 5L par palette (soit 5 niveaux de 8 cartons).

480 bidons de 1L par palette (soit 5 niveaux de 8 cartons).

13500 dosettes de 20ml par palette (soit 6 niveaux de 9 cartons).

