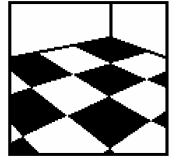
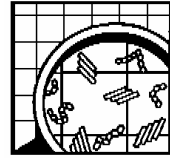


BACTINET-F

DÉTERGENT BACTÉRICIDE PARFUM FRAISE POUR SOLS ET SANITAIRES A USAGES PROFESSIONNELS

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ETAT PHYSIQUE : Liquide limpide.
- . MASSE VOLUMIQUE : 993 g/l +/- 20 g/l.
- . RÉACTION CHIMIQUE : Pratiquement neutre.
- . pH PUR : 7.10 environ.
- . INFLAMMABILITE : NON COMBUSTIBLE
- . POINT D'ÉCLAIR : 47 °c +/- 2 °c Afnor coupe fermée
- . COULEUR : rouge lilas.
- . ODEUR : Caractéristique de fraise.
- . BIODEGRADABILITE : Conforme à la législation en vigueur, supérieure à 90 %



Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.







PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

. Miscible dans l'eau en toutes proportions. Agents de surface biodégradables à plus de 90 %. Non soumis à l'étiquetage de toxicité nocivité des préparations ou substances chimiques dangereuses, selon la directive européenne 88/379. **Riche en matières actives et fonctions nettoyantes. Economique**, s'utilise à faible concentration. **Fortement mouillant et dégraissant**, nettoie en profondeur, **désodorise, assainit** les surfaces et locaux. Efficacité bactéricide testée selon norme NFT 72151 (spectre 5) à la dose de 5 % v/v. Est utilisé pour le nettoyage quotidien des sols, carrelages, revêtements thermoplastiques, les surfaces peintes lessivables, etc..., pour la maintenance des locaux, sanitaires, couloirs, vestiaires, dans les collectivités, hôpitaux, grandes surfaces, dans l'industrie. **Par son pouvoir odoriférant**, laisse dans les locaux, une odeur fraîche, **agréablement fruitée**, rémanente.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Application par pulvérisation, trempage, brossage, lessivage, machine.
- . Utilisation en dilution dans l'eau froide ou tiède à moduler selon le volume des locaux, la fréquence de renouvellement de l'air, la température et l'hygrométrie ambiante.

FUNCTION	USAGES	DILUTION	RINCAGE
solution de détergence Désinfection . Activer le nettoyage si nécessaire par un brossage. Désinfection : laisser agir 10 minutes	A la serpillière, au balai éponge ou faubert	 	. S'utilise selon la nature des supports, l'état de salissure, la fréquence des nettoyages et l'intensité des mauvaises odeurs, à une concentration de 1 à 5 % (en moyenne de 1 à 2 verres pour un seau d'eau).
solution de détergence Désinfection appliquée à l'aide d'une monobrosse ou d'une autolaveuse	A la monobrosse, à l'autolaveuse	 	. En autolaveuse, monobrosse, selon le matériel, nettoyer à une concentration de 1 à 2 parties pour 100 parties d'eau.

Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :
 Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.
 NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excedant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.