

DÉTAILS TECHNIQUES DU PRODUIT

ECOLAB Mousse désinfectant Incidin OxyFoam NG 6 x 750 ml

Numéro d'article: 55359 | Fabricant: Ecolab



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mousse désinfectante prête à l'emploi pour établissements de santé

L'ECOLAB mousse désinfectante Incidin OxyFoam NG combine nettoyage et désinfection en une seule étape. Formulée spécialement pour les environnements hospitaliers, cette mousse est adaptée aux surfaces dans les services de soins intensifs et autres zones à haut risque. L'intégration de composants biodégradables favorise une utilisation respectueuse de l'environnement.

Efficacité antimicrobienne grâce au peroxyde d'hydrogène

Le peroxyde d'hydrogène agit contre les bactéries et virus, renforcé par la présence de phénoxyéthanol qui prolonge la stabilité. Cette combinaison assure une élimination fiable des agents pathogènes sur différentes surfaces. La conformité au règlement européen sur les biocides 528/2012 témoigne de la sécurité d'application.

Facilité d'utilisation avec distributeur intégré

Chaque unité comprend six flacons de 750 ml équipés d'un distributeur pratique, simplifiant la répartition de la mousse sur les surfaces. Ce format permet une application rapide et uniforme, réduisant le temps consacré à l'entretien quotidien. La texture liquide facilite le rinçage et limite les résidus.

Utilisation responsable et respect des normes environnementales

L'usage de matières biodégradables répond aux exigences des établissements soucieux de leur impact écologique. Le pH compris entre 2.05 et 2.2 garantit une action efficace tout en respectant la compatibilité avec divers matériaux. L'absence d'alcool et la formulation spécifique assurent une gestion sécurisée dans les espaces professionnels.

SPÉCIFICATIONS

LIEN DU FABRICANT https://fr-ch.ecolab.com/	EAN 4028163113951
NUMÉRO DE FOURNISSEUR 3113950	TAILLE DE LOT 1
VALEUR PH 2.05 - 2.2	UNITÉ D'EMBALLAGE 6 x 750 ml
VALEUR PH 2 - 3	TYPE DE PRODUIT désinfectant
PARFUM spécifique au produit	COULEUR incolore
DURÉE DE LA GARANTIE 24	TEXTURE liquide