



NETT 322

NETTOYANT DEGRAISSANT, ECOLOGIQUE, DESINFECTANT ET DESODORISANT PARFUM BLEU AZUR

CARACTERISTIQUES :

NETT 322 est un nettoyant dégraissant désinfectant destiné au nettoyage de toutes surfaces lavables. Il nettoie, dégraisse facilement tous types de souillures ou de salissures et désinfecte toutes surfaces lavables.

NETT 322 est sans résidu et laisse propre et dégraissé toute surface lavable.

NETT 322 est un désinfectant prêt à l'emploi sans rinçage et sans résidu après essuyage. Idéal pour le nettoyage des graisses, huile, encre, pastel, crayon, rouge à lèvres, film de nicotine, souillures alimentaires et autres tâches tenaces.

Peut-être utilisé sur toutes surfaces lavables y compris le verre et l'aluminium.

NETT 322 nettoie et désodorise en une seule opération grâce à son parfum frais.

NETT 322 est composé de tensioactifs végétaux, solvants écologiques, séquestrants et parfum de nouvelle génération, écologiques et biodégradables.

NETT 322 est conforme à la législation relative au nettoyage des récipients susceptibles de contenir des denrées alimentaires.

NETT 322 est conforme aux normes NF EN 1276, bactéricide en 5mn et NF EN 1650 en 15mn.

NETT 322 est non soumis à la Taxe Généralisée sur les Activités Polluantes.

Non Classé Inflammable.

MODE D'EMPLOI :

Pulvériser directement le produit sur les surfaces à nettoyer. Pour une désinfection efficace laisser agir de 5 à 15 mn selon l'effet recherché. Essuyer avec une ouate d'essuyage ou un chiffon non pelucheux. Pour le nettoyage du matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaire, faire suivre un rinçage à l'eau potable.

SECURITE :

Etiquetage : Préparation sans étiquetage et non classé au regard de la directive 2004/73/CE portant 29^{ème} adaptation à la directive 67/548/CEE (substance dangereuses) et classée non dangereuse pour la santé par la directive 1999/45/CE ;

Conforme à la législation relative au nettoyage des récipients susceptibles de contenir des denrées alimentaires. (Décret ministériel du 21/09/1975).

Produit non soumis à TGAP