



NINFA

Détergent multi-usage superconcentré **ECOLABEL**

Propriétés

Détergent superconcentré sans rinçage, peu moussant, pour le nettoyage quotidien de toutes les surfaces fixes : sols, murs, surfaces lavables.

Rapide et efficace, ne laisse aucune trace ni auréole. Diffuse dans l'air un agréable parfum «forêt».

Utilisé sur les sols protégés ne ternit pas les traitements à base de cire métallisée et bouche-pores.

Domaines d'application

NINFA s'utilise pour le nettoyage quotidien de sols protégés ou non, céramique, grès, marbre, granit, pierre, carrelage, matériaux résilients et de toutes les surfaces lavables.

Idéal pour l'entretien de bureaux, halls, escaliers, toilettes, cuisines, vestiaires privés et publics, écoles, collectivités, hôtels, restaurants, industries, immeubles, salles de sport, maison de santé, aéroports, gares, etc.

ECOLABEL



EU Ecolabel : IT / 20 / 14

NINFA satisfait aux critères de la décision de la Commission 2011/383/UE et a obtenu le label de qualité écologique communautaire ECOLABEL.

Caractéristiques techniques

COMPOSITION	Tensioactifs non ioniques, savons , phosphonates, parfums
ASPECT	liquide transparent lilas
ODEUR	parfum « forêt »
DENSITÉ RELATIVE	0,99
MATIÈRE ACTIVE	35 %
pH pur	8 ± 0,5
pH en utilisation	7,5 ± 0,5
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	complète
BIODEGRADABILITÉ	les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004.



NINFA

Mode d'emploi

Lavage quotidien des sols avec mop/autolaveuse :

NINFA s'utilise en dilution à 0,3 % (30 ml=3 cl pour 10 litres d'eau). Ne nécessite pas de rinçage.

*Un dosage correct
permet de réaliser
des économies et de
réduire l'incidence du
produit sur
l'environnement*

UTILISATION AVEC FLACON

DOSEUR OU DOSING-K :

1 dose (25 ml=2,5 cl) pour 8 litres d'eau.



UTILISATION AVEC DOSEUR DE 25 ml:

1 dose pour 8 litres d'eau.



UTILISATION AVEC CENTRALE DE DILUTION : NINFA peut être dosé à l'aide d'une centrale de dilution (système Venturi).

Autres informations

Danger - Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. Se laver soigneusement les mains après manipulation. En cas de contact avec la peau ou avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

Ne jamais jeter les emballages vides dans l'environnement.



4 bidons de 5 litres.

6 flacons doseurs de 1 litre

