# **Procter&Gamble**Professional™

# Programme de Nettoyage

## **PRODUIT**

#### NETTOYANT DÉSINFECTANT POUR PLANCHERS M. NET



#### **DESCRIPTION**

Un nettoyant désinfectant sans rinçage au pH neutre qui désinfecte, nettoie, assainit et désodorise en une seule étape de travail. Cette formule concentrée et économique peut être utilisée avec une vadrouille et un seau, un vaporisateur à gâchette, une éponge ou en immergeant les surfaces. Son pouvoir nettoyant efficace ne ternit pas la plupart des planchers au fini métallique et n'exige aucun rinçage avant la réapplication d'un revêtement. Ce produit maximise les efforts en contrôlant efficacement les mauvaises odeurs pour une propreté longue durée.

C	F	F	C UDC	DIMENSIONS
CODE - DISTRIBUTEUR	FORMAT	EMBALLAGE	CODE - UPC	poids cubage
				caisse = longueur x profondeur x hauteur
	Bouteille	4 x 3,78 L / cs	100-37000-48910-5 / caisse	13,38 kg 0,024 m³
			0-37000-48910-8 / unité	30,17 cm x 25,095 cm x 31,59 cm
IMAGE DU PRODUIT		PRODUITS ASSOCIÉS	COMPOSANTS	Accessoires
** Constitution of the Con		DAWN NETTOYANT SURPUISSANT POUR PLANCHERS	INGRÉDIENT ACTIF : Chlorure de didécyl (diméthyl) ammonium 7,68 %	
Consum Co	N 02312913	SPIC AND SPAN <sup>™</sup> NETTOYANT POUR PLANCHERS	Sans phosphate Surfactifs biodégradables	Pompe manuelle 1 oz pour bouteille 3,78 L

### **APPLICATIONS**





**Planchers** 



Murs



Surfaces dures non poreuses

APPARENCE: Liquide jaune

**ODEUR:** 

Parfum frais et propre

EFFICACE CONTRE CES MICRO-ORGANISMES LORSQU'UTILISÉ CONFORMÉMENT AUX DIRECTIVES DE L'ÉTIQUETTE :

Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Salmonella choleraesuis Brevibacterium ammoniagenes Chlamydia psittaci Escherichia coli Enterobacter aerogenes Enterobacter cloacae Klebsiella pneumoniae Proteus vulgaris Salmonella typhi Salmonella typhimurium Salmonella schottmuelleri Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Streptococcus faecalis Streptococcus pyogenes Shigella dysenteriae Staphylococcus epidermidis Acinetobacter baumannii Grippe A
Herpès simplex de type 1
Herpès simplex de type 2
Vaccin
Rubéole
Champignons Trichophyton mentagrophytes
(responsables du pied d'athlète)
Candida albicans

Aspergillus niger

## Micro-organismes résistant à la méthicilline:

Staphylococcus aureus Escherichia coli Klebsiella pneumoniae Streptococcus faecalis Pseudomonas cepacia

## Micro-organismes résistant à la vancomycine :

Enterococcus faecalis Staphylococcus aureus de résistance intermédiaire à la vancomycine (VISA)

## MÉTHODE D'UTILISATION

#### Pour désinfecter :

Ajouter 8 mL de produit par litre d'eau dure jusqu'à 250 PPM (1 oz par gallon) ou 10 mL de produit par litre d'eau dure jusqu'à 400 PPM (1 1/3 oz par gallon) pour désinfecter les surfaces dures, non poreuses.

Les surfaces traitées doivent demeurer mouillées pendant 10 minutes. Préparer une nouvelle solution tous les jours ou plus souvent si la solution devient visiblement souillée.

#### **Opérations de transformation des aliments :**

**Avant** d'utiliser ce produit, couvrir méticuleusement ou sortir la nourriture et les matériaux d'emballage hors de la pièce.

**Après** avoir utilisé ce produit, toutes les surfaces doivent être rincées à fond avec de l'eau potable.

Éviter de contaminer les aliments lors de l'utilisation ou de l'entreposage de ce produit.



Service à la clientèle 1-800-465-2945