

PROFIL

G-NOL **DIN 01910604**

Produit	G-NOL est une solution désinfectante efficace et un nettoyant ultrasonique pour les instruments et accessoires dentaires.
Description	G-NOL , désinfectant puissant, est un composé à double formule phénolique, contenant 9 % d'o-phenylphenol et 1 % d'o-benzyle-p-chlorophénol.
Fonction	G-NOL , désinfectant polyvalent, peut être utilisé comme désinfectant d'immersion et de surface, et comme solution de maintien ou de nettoyage par ultrasons.
Emballage	G-NOL est vendu sous forme de concentré dans un contenant de 1 litre.

Caractéristiques

Avantages

Efficacité	La double formule phénolique synthétique de grande efficacité de G-NOL est bactéricide, fongicide, pseudomonocide, virucide et tuberculocide. G-NOL peut être utilisé sur des instruments qui ont été en contact avec du sang et de la salive .
Polyvalence	Dilué dans de l'eau de robinet dans une proportion de 1:32 G-NOL donne de très bons résultats comme solution d'immersion, désinfectant d'empreintes et de surface. Dilué dans de l'eau de robinet dans une proportion de 1:128, G-NOL est employé comme solution de maintien et solution pour le nettoyage par ultrasons.
Action rapide	G-NOL désinfecte en 10 minutes. Aucune activation n'est nécessaire.
Activité sûre	La puissante formulation de G-NOL n'est pas désactivée par les savons ou par l'eau dure. En présence de sang et de salive, G-NOL maintient son action biocide.
Formule économique	La bouteille de 1 litre de solution hyperconcentrée G-NOL donne 32 litres de solution prête à l'emploi après une dilution 1:32 dans de l'eau de robinet. Par contre, 950 mL des produits concurrents ne donnent que 28 litres de solution.

Verso

**Pouvoir
nettoyant
supérieur**

G-NOL contient des savons et des agents tensio-actifs qui nettoient à fond, rapidement et sans danger les instruments car les protéines et autres contaminants organiques sont éliminés.

**Compatibilité
avec les
surfaces**

G-NOL peut être employé sur les métaux, les plastiques et les instruments en caoutchouc. **G-NOL** ne corrode pas les surfaces métalliques. **G-NOL** n'est pas recommandé pour le nettoyage des instruments optiques ou hypodermiques.

Sans danger

G-NOL ne décolore pas la peau ni les surfaces et il ne dégage pas de vapeurs irritantes. **G-NOL** sent le frais et n'est pas toxique.

**Produit
écologique**

L'emploi d'une solution concentrée comme **G-NOL** plutôt qu'une solution prête à utiliser réduit la quantité de contenants à mettre au rebut. **G-NOL** est biodégradable.