



SOLUTION DE DÉCALCIFICATION DE GAIRNS ACIDE NITRIQUE 10%

DESCRIPTION :

Une solution de décalcification rapide qui est recommandée pour la décalcification des dents et des os fixés au formol.

COMPOSITION :

Contient :

10 % p/v Acide nitrique (N° CAS: 7697-37-2), Eau déminéralisée jusqu'à 100% (N° CAS: 7732-18-5).

- L'acide nitrique utilisée dans la formulation est de grade USP ou réactifs.

SPÉCIFICATION:

Spécification du produit	Unité	Analyse	Limites
Apparence (Aspect)	-	Satisfaire à l'essai	Conforme
Apparence (Couleur)	-	Satisfaire à l'essai	Conforme
pH à (Sol.1%) à 25°C	-	ASTM E70 - 19	1.45 ± 0.50
Gravité spécifique à 20°C	Kg/l	ASTM D1298	1.050 ± 0.005
Acidité (sous forme d'acide nitrique)	% p/v	Titrimétrie	10.0 ± 0.5

FORMATS DISPONIBLES :

500 ml, 1L, 4L et 4x4L.

CONDITION DE STOCKAGE :

Stocker dans un endroit bien ventilé.
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Protéger du rayonnement solaire.

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE RECOMMANDÉE :

15 – 25° C. (60 – 77° F)

