

Désinfection et nettoyage des empreintes dentaires.



Concentré liquide spécialement conçu pour la désinfection et le nettoyage des empreintes dentaires, des porteempreintes, des appareils dentaires, des prothèses, etc.

Caractéristiques principales

- Dilution: 10%
- Temps de contact : 15 minutes
- Convient pour les empreintes en alginate, silicone, polyéther gommé, polysulphure et hydrocolloïdes
- Utilisation sûre la stabilité dimensionnelle des empreintes est respectée
- Compatible avec une grande variété de matériaux
- Très large spectre d'activité
- Marqué CE conformément à la Directive 93/42/CE relative aux dispositifs médicaux





Protocole d'utilisation

Avant utilisation

Porter des gants appropriés.



Diluer Unident® Impre dans un bac de trempage à 10% (100ml pour 1L d'eau).



Immerger les empreintes dans la solution pendant 15 minutes.



Retirer les empreintes de la solution et les rincer soigneusement à l'eau courante.



Les sécher immédiatement à l'aide d'un essuie-tout jetable.

Précautions d'emploi

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations).

Stockage entre +5°C et +35°C.

Dispositif médical de classe IIb, CE0459 (Directive 93/42/CEE modifiée).

Spectre d'activité Temps de contact 15 min Bactéricide Tuberculocide Candida albicans Fongicide HIV-1 PRV* (HBV) BVDV* (HCV) Herpès virus 10 15 min * PRV : Virus modèle de l'Hépatite B * BVDV : Virus modèle de l'Hépatite C

Conforme aux normes européennes

Bactéricide: EN 1040, EN 13727, EN 14561 Tuberculocide: EN 14348 (60 mins), prEN 14563

Levuricide: EN 1275, EN 13624

Fongicide: EN 1275, EN 13624, EN 14562

Composition

100g d'Unident® Impre contiennent 2.75g de chlorure de N-alkyl-N-benzyl-N, N-diméthylammonium, 5g de glutaraldéhyde.

Données physiques

Couleur: Transparent : Hq 2.5 (concentré) Conservation: Concentré 3 ans

> Dilué 7 jours maximum*

Emballage: PEHD recyclable *Selon le degré de salissure.

Conditionnement

1kg	1L	2,5L	5L
	1		

Accessoires

Bac de trempage 3L (INTANK)







