## FR (Français)

Ce concentré convient parfaitement pour la désinfection de toutes les empreintes, de tous les modèles dentaires, matériaux et pièces prothétiques. Fournissant une action désinfectante efficace, en combinaison avec un effet nettoyant, il est conforme à la norme actuelle de la recherche scientifique. Grâce à son temps d'action court, il est aussi bien toléré par les matériaux sensibles. La compatibilité avec le matériau à traiter a été prouvée scientifiquement. Ni la stabilité dimensionnelle, ni la compatibilité avec les plâtres ne sont influencées négativement par son utilisation. Ceci a été confirmé par les résultats de tests avec des produits à l'alginate, au polyéther, au polysulfure, aux silicones A et aux silicones C. Les matériaux traités ne présentent pas d'altérations de la couleur ni de fixation de sang ou de protéines, du fait que l'on n'ajoute pas d'aldéhydes durant la production. Le concentré est complété par des tensides soigneusement sélectionnés. Ce qui permet d'obtenir à chaque fois d'excellents résultats de nettoyage, quel que soit le degré de charge organique. Le pré-nettoyage des produits n'est donc pas indispensable. La marque de dosage dans le couvercle (pour 30 ml) garantit un usage économique et écologique optimal du concentré, tout en facilitant son utilisation. Le concentré est rapidement biodégradable et donc sans danger pour l'environnement. Grâce à son léger parfum, il est agréable de travailler avec ce produit.

Mode d'emploi: (1) Pour utiliser ce produit, portez toujours des gants ménagers et des lunettes de protection. (2) Préparez la solution nécessaire en suivant les indications sur l'étiquette et avec l'aide de la marque de dosage dans le couvercle. (3) Déposez le matériel dans la solution, dès que celle-ci est prête. Plongez l'objet complètement et laissez l'air s'échapper de toutes les cavités. (4) Respectez strictement le temps d'action indiqué. Ne soyez pas trop économe, mais pas non plus trop prodigue avec le matériel. (5) Après les avoir retirés de la solution, rincez les objets minutieusement avec beaucoup d'eau. (6) Renouvelez la solution désinfectante, en fonction du degré de salissure, une à deux fois par semaine. En cas d'usage intensif, un renouvellement quotidien de la solution est recommandé. Lors du premier usage, vérifiez toujours si le concentré est compatible avec le matériau à traiter.

Danger: H302 Nocif en cas d'ingestion. H314 rovoque des brûlures graves aux yeux et à la peau. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P280.2 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. P301+P312 EN CAS D'INGESTION: EN CAS d'exposition ou de malaise: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P501.1 Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.