

**MICROBEX****Microvac****DUAL  
PURPOSE  
DOUBLE  
USAGE**

Solution pour Système d'Évacuation + Nettoyage par Ultrasons



- Peu moussant, à base d'enzymes biodégradables
- Sans phosphates, non corrosif\* et non caustique
- Peut être utilisé sur du plastique, du verre et du caoutchouc
- Fait briller vos instruments
- Contient un agent bactériostatique pour éviter la croissance microbienne

<b>Nettoyage supérieur</b>	Microvac est un nettoyant polyvalent efficace peu moussant et contenant plusieurs enzymes, qui élimine efficacement les débris organiques, les charges microbiennes et les matières protéiques. Utilisez Microvac pour nettoyer en toute sécurité les caoutchoucs, les plastiques et l'acier inoxydable.
<b>Séparateur d'amalgames sûr</b>	SolmeteX <sup>MD</sup> recommande l'utilisation de nettoyants pour les tuyaux d'aspiration dont le pH est compris entre 6 et 10. La formule à pH neutre de Microvac figure sur sa liste des produits recommandés, et est compatible avec le Hg5 <sup>MD1</sup> .
	Le nettoyant n'endommagera pas les composants de votre système d'évacuation. Produit idéal pour les systèmes d'aspiration secs ou humides.
<b>Activateur d'enzymes</b>	Microvac est fabriqué à partir d'enzymes, une classe de protéines qui accélèrent et augmentent l'effet d'une réaction chimique.
<b>Économique</b>	400 litres d'utilisation par bouteille de 4 L. L'utilisation régulière de Microvac permet d'éviter les réparations coûteuses et les temps d'indisponibilité en veillant à ce que les conduites d'aspiration et les filtres ne soient pas obstrués pour une aspiration optimale.
<b>Sans phosphates</b>	Microvac vous permet de nettoyer de manière responsable sans utiliser de phosphates. Les phosphates sont un polluant courant de nos cours d'eau et provoquent des déséquilibres écologiques.

**4 L**Article no :  
G-MICROVAC-XXL**4 L**Article no :  
G-MICRO-MT-U/SFabriqué  
au Canada

**Pour commander le nettoyant Microvac ou pour obtenir plus de renseignements, contactez votre gestionnaire de compte ou Germiphene au 1 800 265-9931 [info@germiphene.com](mailto:info@germiphene.com) | [www.germiphene.com](http://www.germiphene.com)**

\* Ne pas laisser les instruments tremper pendant plus de 30 minutes. 1. Solmetex (2012) Technical Bulletin-DEN-001Y