

# ÊTES-VOUS PRÉOCCUPÉ PAR LA PROPRETÉ DE VOS ARTICLES DE VERRE?

## Lave-vaisselle de laboratoire Miele G7804

Le lave-vaisselle de laboratoire à usage multiple de la plus haute qualité sur le marché

- **Trois routines de lavage**  
Prend en charge une grande variété d'applications de nettoyage
- **Température de 70 °C**  
Assure l'élimination complète de tous les contaminants et résidus de détergent
- **Adoucisseur d'eau intégré**  
Rendement optimal peu importe la dureté de l'eau d'alimentation
- **Pompe circulatrice de 400 litres/min.**  
Assure un nettoyage rapide et complet
- **6000 watts de chauffage**  
Atteinte rapide de la température de fonctionnement

Supports vendus séparément.  
Choisissez ceux qui conviennent  
le mieux à votre application.

  
**Anachemia  
Science**

**Miele**

**Prix spécial**  
**7 095 \$**

Prend fin le 30 septembre 2010



Achetez un  
lave-vaisselle Miele  
G7804 avant le  
30 septembre 2010 et  
recevez un aspirateur  
Miele S7280 d'une  
valeur de plus de 545 \$  
**GRATUITEMENT**

(P\*S7280Mistral)

# Renseignements additionnels

Applications courantes des produits neodisher<sup>MD</sup>

| Industrie          | Produit neodisher |         |
|--------------------|-------------------|---------|
|                    | Poudre            | Liquide |
| Cosmétiques        | MA                | FA      |
| Eaux usées         | UW                | FLA     |
| Environnement      | UW                | FLA     |
| Éducationnel       | A 8               | FLA     |
| Biotech            | GK                | FT      |
| Aliments           | LA                | FLA     |
| Produits chimiques | F                 | FLA     |
| Métal              | MA                | FA      |
| Encres/Pigments    | F                 | FT      |
| Peinture           | F                 | FT      |

Capacités supplémentaires du lave-vaisselle Miele

| Modèle | Détergent en poudre | Détergent liquide | Neutralisant liquide | Sel Miele |
|--------|---------------------|-------------------|----------------------|-----------|
| G7804  | ✓                   | *Optionnel        | ✓                    | ✓         |

\*Optionnel : à l'achat de la pompe à liquide - DOS Module G60 (#69747005)

**Achetez un lave-vaisselle  
 Miele G7804 avant le 30 septembre  
 2010 et recevez un aspirateur Miele  
 S7280 d'une valeur de plus de  
 545 \$ GRATUITEMENT**  
 (P\*S7280Mistral)

| N° de cat.                                      | ADDITIFS NETTOYANTS neodisher <sup>MD</sup>   | Prix courant |
|---|---|--------------|
| <b>DÉTERGENTS EN POUDRE</b>                     |   |              |
| 019-609-01                                      | neodisher <sup>MD</sup> <b>A8</b> (10 kg) Agent nettoyant alcalin intensif fournissant une action de nettoyage extrêmement puissante. Un mélange alcalin composé de phosphates, silicates, carbonates, sels ou acides organiques et d'un porteur de chlore organique. | 21,06 \$     |
| 019-609-02                                      | neodisher <sup>MD</sup> <b>MA</b> (10 kg) Un agent nettoyant de faible alcalinité peu moussant à forte action d'émulsion et de dispersion. Un mélange spécial de silicates, phosphates et surfactants non-ioniques, exempt d'additifs oxydatifs.                      | 252,72 \$    |
| 019-609-03                                      | neodisher <sup>MD</sup> <b>F</b> (3 kg) Un agent nettoyant de faible alcalinité exempt de phosphates et de surfactants. Un mélange spécial d'agents alcalins et dispersants.  | 81,00 \$     |
| 019-609-18                                      | neodisher <sup>MD</sup> <b>GK</b> (10KG) Un agent nettoyant de faible alcalinité. Un mélange unique de phosphates, silicates, sulfates et désinfectants organiques.   | 278,64 \$    |
| 019-609-19                                      | neodisher <sup>MD</sup> <b>F</b> (3 kg) Un agent nettoyant de faible alcalinité exempt de phosphates. Un mélange spécial de perborate de sodium, NTA, silicates, carbonates et sulfates produisant des résultats remarquables.  | 281,88 \$    |
| 019-609-39                                      | neodisher <sup>MD</sup> <b>LA</b> (3 kg) Un agent nettoyant à action détergente et émulsifiante. Un mélange de NaOH, silicates, phosphates, carbonates, surfactants non ioniques et sels ou acides organiques.  | 68,04 \$     |
| <b>DÉTERGENTS LIQUIDES</b>                      |   |              |
| 019-609-14                                      | neodisher <sup>MD</sup> <b>FA</b> (5 L) Un agent nettoyant alcalin à forte action d'émulsion et de dispersion, exempt de surfactants et d'additifs oxydatifs, composé de phosphates et de silicates.  | 106,92 \$    |
| 019-609-20                                      | neodisher <sup>MD</sup> <b>FLA</b> (5 L) Un agent nettoyant alcalin intensif, exempt de surfactants, phosphates et additifs oxydatifs.  | 118,26 \$    |
| 019-609-04                                      | neodisher <sup>MD</sup> <b>FT</b> (12 kg) Un agent nettoyant alcalin, exempt de surfactants, composé d'hydroxyde de potassium, de phosphates et d'une solution d'hypochlorite de sodium.  | 247,86 \$    |
| 019-609-22                                      | neodisher <sup>MD</sup> <b>FT</b> (25 kg) Un agent nettoyant alcalin, exempt de surfactants, composé d'hydroxyde de potassium, de phosphates et d'une solution d'hypochlorite de sodium.  | 482,76 \$    |
| <b>AGENTS NEUTRALISANTS LIQUIDES</b>            |   |              |
| 019-609-06                                      | neodisher <sup>MD</sup> <b>N</b> (5 L) Un agent acide neutralisant exempt de surfactants, composé d'acides organiques et phosphoriques qui est libéré lors du premier cycle de rinçage suite à l'ajout d'agent nettoyant alcalin.                                     | 171,72 \$    |
| <b>SEL DE RÉACTIVATION D'ADOUCCISSEUR D'EAU</b> |   |              |
| 019-575-01                                      | SEL MIELE 1,5 KG (POUR RÉACTIVATION D'ADOUCCISSEUR D'EAU INTÉGRÉ)   | 11,34 \$     |

**Appelez-nous dès aujourd'hui pour commander !**



**Anachemia Science**

**Tél. : 1-800-361-0209**  
**Télec. : 1-888-438-9777**  
**info@anachemia.com**