

## BERLING'O SANS CHLORE

Version précédente : 01/05/2012

Date de révision : 23/11/2015

### SECTION 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : BERLING'O SANS CHLORE  
Autres noms : Produit multifonction à base de désinfectant sans chlore  
Numéro Enregistrement REACH :  
Non concerné (biocide)

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation identifiée : Produit de traitement préventif pour le traitement des eaux des petites piscines.

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : MAREVA PISCINES ET FILTRATION  
Adresse : Z.I. du bois de Leuze -25 Av Marie CURIE  
13 310 SAINT MARTIN DE CRAU - France  
Téléphone / Fax : +33 (0)4.90.47.47.90 / +33 (0)4.90.47.95.07  
Adresse E-mail : tech@mareva.fr

Pour la Suisse se référer à la section 16.2

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

FRANCE : +33 (0)1.45.42.59.59 ORFILA (INRS)  
+33 (0)4.91.75.25.25 Centre Anti-Poisons de MARSEILLE  
ALLEMAGNE : 030.19240 / 030.30686790 Giftnotruf BERLIN  
SUISSE : 145 (STIZ Zürich)

### SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification selon le règlement (CE) N°1272/2008

Toxicité aiguë par inhalation	Catégorie 4	H332
Lésions oculaires graves	Catégorie 1	H318
STOT – exposition unique (inhalation)	Catégorie 3	H335
Toxicité chronique pour le milieu aquatique	Catégorie 1	H410

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans cette Section; voir Section 2.2

##### Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Irritant (Xi) R37/38 ; R41  
Dangereux pour l'environnement (N) R50/53

Pour le texte complet des Phrases-R mentionnées dans cette Section; voir Section 16

##### Effets néfastes les plus importants

Effets physico-chimiques : aucun  
Effets toxicologiques pour l'homme : risques de lésions oculaires graves  
Effets toxicologiques pour l'environnement : très toxique pour les organismes aquatiques

## BERLING'O SANS CHLORE

Version précédente : 01/05/2012

Date de révision : 23/11/2015

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) N°1272/2008

Symboles de danger :



Mention d'avertissement :

Danger

Mention de danger :

- H332 **Nocif par inhalation**
- H335 **Peut irriter les voies respiratoires**
- H318 **Provoque des lésions oculaires graves**
- H410 **Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme**

Conseils de prudence :

- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
- P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
- 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.**
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

### 2.3. Autres dangers

PBT et vPvB : voir section 12  
Glissant en cas d'épandage accidentel

## SECTION 3 – COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### 3.2. Mélanges

Nom du composant	Identifiants	Classification		%
		67/548/CEE	(CE) n°1272/2008 (CLP)	
PolyHexaMethylene Biguanide (PHMB) Noms CAS : Poly(iminocarbonimidoyli minocarbonimidoylimino-1,6-hexanediyl), hydrochloride (9Cl) et Cyanamide, N-cyano-, compd. with 1,6-hexanediamine (2:1), polymer with 1,6-hexanediamine hydrochloride (1:2)	N°CAS : 32289-58-0 et 1802181-67-4 N° CE : aucun (polymère) N°enregistrement Reach : non concerné (biocide)	Xn, Xi, N R20, R38, R41, R51/53	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 2 H330 STOT SE 3 H335 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 (M=10) Aquatic Chronic 1 H410 (M=10)	10 – 15 %
Chlorure d'hydrogène	N°Index : 017-002-01-X N°CAS : 7647-01-0 N° CE : 231-595-7 N°enregistrement Reach : 01-2119484862-27-XXXX	C, Xi R34, R37	STOT SE 3 H335 Skin Corr. 1B H314	0,10 – 0,15 % Non classé à cette concentration

## BERLING'O SANS CHLORE

Version précédente : 01/05/2012

Date de révision : 23/11/2015

N,N-Diméthyl-2-hydroxypropyl ammonium chloride (APCA)	N°CAS : 25988-97-0 N°enregistrement Reach : non concerné (biocide)	Xn, N R22, R50/53	Acute Tox. 4 – H302 Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic chronic 1 – H410	3 – 8 %
---	---	----------------------	---	---------

Pour le texte complet des Phrases-R et H mentionnées dans cette Section; voir Section 16

### SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

*En cas d'inhalation :* Transporter la personne à l'air frais. Lui demander de se rincer la gorge à l'eau potable.

*En cas de contact avec la peau :* Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.  
Laver la peau immédiatement et abondamment à l'eau claire au moins 15 mn.  
Si la peau est irritée, consulter un médecin.

*En cas de contact avec les yeux :* Laver immédiatement et abondamment à l'eau claire en maintenant les paupières bien écartées pendant 15 minutes minimum.  
Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.  
Une irritation peut apparaître 5 à 15 minutes après l'exposition en cas de rinçage insuffisant.

*En cas d'ingestion :* Rincer la bouche (si la victime est consciente) et boire abondamment de l'eau (250 à 500 ml).  
Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

*Contact avec les yeux* Forte irritation de l'œil (l'irritation peut ne pas être immédiate en cas de faible quantité)  
*Contact avec la peau* Légère irritation pouvant apparaître 5 à 15 minutes après l'exposition  
*Ingestion* Pas de données (le produit est très amer, ce qui rend l'ingestion moins probable)  
*Inhalation* Provoque une irritation respiratoire immédiate et parfois de la toux et/ou un étouffement

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter en fonction des symptômes.

### SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L' INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction

*Moyens d'extinction appropriés :* Tous les agents d'extinction sont utilisables

*Moyens d'extinction inappropriés :* Aucun à notre connaissance

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun, le produit est ni inflammable, ni explosif.

Pris dans un incendie, le produit pourrait émettre du CO<sub>2</sub>, des NO<sub>x</sub> ou du HCl dans les fumées.

**Attention :** Le mélange est un désinfectant. S'assurer que les eaux d'extinction d'un incendie pouvant contenir du mélange n'arrive pas dans un réseau d'eaux usées domestiques ou dans l'environnement (réseaux d'eau de pluies).

#### 5.3. Conseils aux pompiers

- Utiliser un équipement de protection usuel de lutte contre les incendies : gants, bottes, protection du visage (appareil respiratoire isolant si en intérieur).
- Collecter l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

## BERLING'O SANS CHLORE

Version précédente : 01/05/2012

Date de révision : 23/11/2015

### SECTION 6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### 6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

- Eviter le contact avec les yeux et la peau.
- Utiliser un équipement de protection individuelle (voir Section 8).
- Se tenir éloigné d'éventuelles projections.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas décharger dans l'environnement.
- Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
- En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

#### 6.3. Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage

- Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes neutres (par ex. sable...).
- Transférer dans un conteneur étiqueté et étanche en vue d'une élimination conforme à la réglementation en vigueur.
- Traiter le produit récupéré selon la section 13.
- Laver l'emplacement souillé à grande eau (récupérer les eaux de premier rinçage en vue de leur élimination comme un déchet dangereux selon la réglementation en vigueur).

#### ATTENTION

- Le nettoyage à l'eau ne devrait pas être réalisé avec des systèmes sous pression (risque aérosol).
- Le produit peut être glissant en début de lavage à grande eau. Il reste collant sur les zones souillées insuffisamment rincées.
- Les contenants (produits adsorbant souillés, eaux polluées) doivent être en plastique de qualité « chimie » (PE, PP, PVC, ...). A part l'inox, éviter les métaux.

#### 6.4. Références à d'autres sections

Voir section 8 pour l'équipement de protection individuelle

Voir section 13 pour l'élimination du produit

### SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Conserver le produit dans son emballage d'origine, bien fermé à l'abri de la lumière et de la chaleur.
- Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.
- Éviter le contact avec les yeux et la peau.
- Éviter les éclaboussures et la formation de brouillard/aérosols.
- Éviter l'utilisation de système de pompage sous pression pour éviter une brumisation accidentelle d'aérosol.
- Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.
- Se laver les mains après manipulations.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sécurisé incluant les incompatibilités

*Stockage :* Conserver hermétiquement fermé dans l'emballage d'origine.  
Stocker à l'abri de la lumière, de la chaleur et du gel (T > 6°C).  
Conserver à l'écart des Produits incompatibles et des aliments.

*Emballage :* Matière appropriée : plastique (PE, PP, PVC), aciers inox.  
Matière non-appropriée : matériaux métalliques (Cu, Fe, Zn, Aciers noirs,...) ainsi que certains types de "caoutchouc" (faire particulièrement attention aux joints d'étanchéité).

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utiliser pour le traitement des piscines. Ne doit pas être mélangé avec d'autres produits chimiques (réactions dangereuses).

## BERLING'O SANS CHLORE

Version précédente : 01/05/2012

Date de révision : 23/11/2015

### SECTION 8 - CONTROLES DE L' EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètre de contrôle

##### Valeurs limites d'exposition

	Chlorure d'hydrogène (aérosol)
France :	5 ppm, 7,6 mg/m <sup>3</sup> (limites restrictives)
Suisse :	4 ppm, 6 mg/m <sup>3</sup>
Autre(s) :	TWA = 5 ppm, 8 mg/m <sup>3</sup>

##### Dose dérivée sans effet (DNEL)

##### Chlorure d'hydrogène

Utilisateurs	Inhalation	Ingestion	Contact avec la peau
Travailleurs	15 mg/m <sup>3</sup> (LE, ST) 8 mg/m <sup>3</sup> (LE, LT)		

*LE : Effets locaux, SE : Effets systémiques, LT : Long terme, ST : Court terme*

#### 8.2. Contrôle de l'exposition

##### Mesures d'ordre technique

- Éviter les projections et la brumisation du produit.  
Voir mesures de protection Section 7

##### Équipement de protection individuelle

*Protection respiratoire :* En cas d'exposition aux brouillards, projections ou à l'aérosol, porter une protection respiratoire individuelle et une combinaison de protection appropriées.

*Protection des mains :* Porter des gants appropriés pour les produits chimiques (EN 374)  
Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur de gants concernant la perméabilité et les temps de pénétration.

*Protection des yeux :* Lunette de sécurité à protection intégrale (conforme CE EN 166, classe de protection 3) ou un écran facial.

*Protection du corps :* Porter un vêtement de protection approprié.

*Mesures d'hygiène :* S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas manger, fumer ou boire pendant l'utilisation.  
Se laver les mains après manipulations.

##### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Voir Section 6.2

##### Concentration prévisible sans effet (PNEC)

	PHMB	APCA
Eau douce :	0,279 µg/L	Pas de données
Eau de mer :	0,0279 µg/L	
Sédiment d'eau douce :	1,22 mg/kg humide	
Sédiment marin :	0,122 mg/kg humide	
Sol :	0,83 µg/kg humide	
STP :	0,323 mg/L	

## BERLING'O SANS CHLORE

Version précédente : 01/05/2012

Date de révision : 23/11/2015

### SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1. Propriétés physiques et chimiques

<i>Aspect :</i>	Liquide	<i>Pression de vapeur :</i>	Pas de données
<i>Couleur :</i>	bleu	<i>Densité de vapeur :</i>	N.A.
<i>Odeur :</i>	parfum herbes vertes	<i>Masse volumique :</i>	1,040 – 1,050 kg/L
<i>pH à 20°C :</i>	3,0 – 5,0	<i>Solubilité(s) :</i>	Soluble dans l' eau en toutes proportions
<i>Point congélation :</i>	Pas de données	<i>Coeff partage</i>	Pas de données
<i>Point d'ébullition :</i>	Pas de données	<i>n-octanol/eau :</i>	Pas de données
<i>Point d'éclair :</i>	Pas de données	<i>T° auto-inflammation :</i>	Pas de données
<i>Taux d'évaporation :</i>	env. 100°C	<i>T° de décomposition :</i>	Pas de données
<i>Inflammabilité :</i>	Pas de données	<i>Viscosité :</i>	Pas de données
<i>Propriétés explosives :</i>	Pas de données	<i>Propriétés comburantes :</i>	Non concerné

#### 9.2. Autres informations

<i>Complexant :</i>	Complexe la plupart des cations métalliques divalents (Fe <sup>2+</sup> , Cu <sup>2+</sup> , Ni <sup>2+</sup> ,...)
<i>Produit cationique :</i>	Incompatible avec les substances anioniques et leurs formulations (précipité blanc).
<i>Oxydabilité</i>	La matière active est facilement oxydable par les oxydants usuels (dérivés chlorés, ozone,...)

### SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1. Réactivité

- Aucune réaction spontanée, ni d'incompatibilité susceptible de provoquer une réaction violente.

#### 10.2. Stabilité chimique

- Pas de décomposition si le produit est utilisé selon les prescriptions de la section 7.

#### 10.3. Possibilités de réactions dangereuses

- Aucune réaction dangereuse connue.

#### 10.4. Conditions à éviter

- Températures inférieures à 6°C ou supérieures à 50°C.
- Exposition à la lumière directe du soleil (décoloration du colorant bleu, sans conséquence sur l'efficacité ou la stabilité du produit).

#### 10.5. Matières incompatibles

- Métaux incompatible (Fer ou aciers, Cuivre, Nickel...), leurs solutions et certains caoutchoucs.
- Les produits anioniques.
- Pas de réactions dangereuses connues avec ces matières incompatibles.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

- Pas de produits de décomposition dangereux, connus à ce jour.

## BERLING'O SANS CHLORE

Version précédente : 01/05/2012

Date de révision : 23/11/2015

### **SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

*Aucune information toxicologique n'est disponible sur le mélange*

#### **11.1. Toxicité aiguë**

	PHMB (résultat extrapolé à partir du test de la substance pure)	APCA
<i>Inhalation</i>	CL50 = 3,08 mg/L	Non applicable
<i>Orale</i>	DL50 > 2 000 mg/kg	DL50 = 1672 mg/kg
<i>Dermale</i>	DL50 > 2 000 mg/kg	DL50 > 2 000 mg/kg

==> Le mélange est classé toxique par inhalation : essoufflement, diminution de l'activité.

#### **11.2. Corrosion cutanée / Irritation cutanée**

Irritant pour la peau.

#### **11.3. Lésions oculaires graves / irritation oculaire**

Peut provoquer des lésions oculaires graves

#### **11.4. Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Pas d'information disponible pour le mélange

#### **11.5. Mutagénicité sur les cellules germinales**

Pas d'information disponible pour le mélange

#### **11.6. Cancérogénicité**

Pas d'information disponible pour le mélange

#### **11.7. Toxicité pour la reproduction**

Pas d'information disponible pour le mélange

#### **11.8. Toxicité spécifique pour certains organes cibles . Exposition unique**

Pas d'information disponible pour le mélange

#### **11.9. Toxicité spécifique pour certains organes cibles . Exposition répétée**

Pas d'information disponible pour le mélange

#### **11.10. Autres informations**

Pas d'information disponible pour le mélange

## BERLING'O SANS CHLORE

Version précédente : 01/05/2012

Date de révision : 23/11/2015

### SECTION 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune information écologique n'est disponible sur le mélange.

#### 12.1. Toxicité

Les propriétés écotoxicologiques de ce mélange ont été déterminées à partir des propriétés éco-toxicologiques des substances actives.

		Durée	Valeurs	Espèce
PolyHexaMethylene Biguanide (PHMB)	Poisson	96 h	CL50 = 0,321 mg/l	Oncorhynchus mykiss
		28 jours	NOEC = 4,98 µg/l	Pimephales promelas
	Invertébrés	48 h	CE50 = 0,156 mg/l	Daphnia magna
		Aquatiques	21 jours	NOEC = 5,44 g/l
	Algues	72 h	CEr50 = 20,6 mg/l	Pseudokirchnerielle subcapitata
72 h		CEr10 = 2,79 g/l		
N,N-Dimethyl-2-hydroxypropylammonium chloride (APCA)	Poisson	96 h	CL50 = 0,077 mg/l	Oncorhynchus mykiss
	Invertébrés	48 h	CE50 = 0,14 mg/l	Daphnia magna
	Aquatiques	48 h	présence de 10 ppm d'acide	Daphnia magna
	Algues	72 h	CE50 = 0,09 mg/l	Desmodesmus subspicatus

==> Le mélange est classé très toxique pour les organismes aquatiques avec effets durables.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information n'est disponible pour le mélange

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information n'est disponible pour le mélange

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information n'est disponible pour le mélange

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient pas de composant PBT, ni vPvB.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune autre donnée.

### SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

#### 13.1. Méthodes de traitements des déchets

- Ne pas contaminer le sol ou l'eau (empêcher le produit de pénétrer dans les égouts).
- Ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement
- Rincer plusieurs fois l'emballage à l'eau avant rejet ou élimination. Verser les eaux de rinçage dans la piscine.
- Éliminer l'emballage et les produits inutilisables conformément aux législations en vigueur



## BERLING'O SANS CHLORE

Version précédente : 01/05/2012

Date de révision : 23/11/2015

### SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### 14.1. Numéro ONU :

ADR, IMDG : UN 3082

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations Unies :

MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT  
LIQUIDE NSA (polyhexamethylene biguanide + ammonium quaternaire)

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport :

ADR, IMDG : 9

#### 14.4. Groupe d'emballage :

ADR, IMDG : III

#### 14.5. Dangers pour l'environnement :

Oui  
Polluant marin (MEPC resolution N°156(55): "amendments to annex III of MARPOL 73/78")

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Voir section 2.2

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'Annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil d'IBC :

Pas de données

#### Autres informations :

Code tunnel (ADR) : E  
Quantités limitées : LQ = 5L / 30 kg

### SECTION 15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### 15.1 – Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé ou d'environnement

Directive 2008/98/CE relative aux déchets :  
Applicable

Directive 2012/18/UE relative aux accidents majeurs :  
Non Applicable

Règlement (UE) n°649/2012 – Exportations et importations de produits chimiques dangereux :  
Applicable, code ICPE : 4510

Allemagne : N° Produktnummer : 2007103  
Registriernummer : N-28062

Suisse : AN: CHZN0224

#### 15.2 – Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'évaluation.

## BERLING'O SANS CHLORE

Version précédente : 01/05/2012

Date de révision : 23/11/2015

### SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

#### 16.1- Phrases intégrales mentionnées dans les sections 2 et 3

- H302 Nocif en cas d'ingestion
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée
- H318 Provoque des lésions oculaires graves
- H330 Mortel par inhalation
- H335 Peut irriter les voies respiratoires
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- R20 Nocif par inhalation
- R22 Nocif en cas d'ingestion.
- R34 Provoque des brûlures.
- R37 Irritant pour les voies respiratoires
- R38 Irritant pour la peau
- R37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
- R41 Risque de lésions oculaires graves.
- R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### 16.2 - Renseignements concernant le responsable de la mise sur le marché en suisse

**Société :** MAREVA AG  
**Adresse :** St. Alban-Vorstadt 102-PF342  
CH-4013 BASEL  
**Téléphone / Fax :** 0041.(0)613226922 / 0041.(0)613226923  
**Adresse E-mail :** tech@mareva.fr

#### 16.3- Autres informations

Version : 2.0

Cette version remplace toute version publiée à une date antérieure.

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances, des données fournisseurs et des principaux textes législatifs et réglementaires relatifs au produit à la date de mise à jour de ce document.

Cette fiche de sécurité concerne le produit spécifiquement désigné.

Voir les notices d'utilisation du produit sur les étiquettes ou les fiches de conseil de votre revendeur professionnel.