

## SUPER DECAPANT POUR AUTOMOBILE

Super Décapant NOUVELLE GÉNÉRATION est un décapant à peinture révolutionnaire en instance de brevet. Il a été spécialement formulé pour être l'ultime remplacement aux décapants à peinture à base de chlorure de méthylène. Performant comme un décapant industriel, le Super Décapant NOUVELLE GÉNÉRATION est idéal pour tous travaux de décapage. Il peut enlever jusqu'à 5 couches de peinture en une seule application et n'endommagera pas votre carrosserie.

Super Décapant NOUVELLE GÉNÉRATION ne contient pas de chlorure de méthylène, NMP ou tout autre produit chimique hautement toxique tel que le toluène, méthanol, naphthalène, xylène, solvant Stoddard ou éthylbenzène. Ce décapant à peinture très performant est non carcinogène, non mutagène, contient peu de COV et aucun polluant atmosphérique dangereux. Il est en adéquation avec toutes les normes canadiennes. En plus de l'information contenue dans cette fiche technique, veuillez lire attentivement les instructions et avertissements inscrits sur l'étiquette du produit.



## IDENTIFICATION DU PRODUIT

**Nom du produit:** Décapant Automobile Super Décapant NOUVELLE GÉNÉRATION

**Code de produit:** 1021NG, 1024NG

**Fournisseur:** Distribution J. Des Serres Inc.  
619, rue du Luxembourg, Granby  
Québec, J2J 2V2

**Site web:** [superdecapant.com](http://superdecapant.com)  
**Courriel:** [info@superdecapant.com](mailto:info@superdecapant.com)  
**Tél:** 1 866-772-2948 ou 1 450-770-2948

---

## AVANT D'UTILISER LE PRODUIT

---

### Équipements de protection personnelle:

En utilisant ce produit, toujours porter des gants et des vêtements de protection ainsi que des équipements de protection pour les yeux et le visage. Pour une protection adéquate des mains, utiliser les gants industriels Super Décapant pour décapage. Ils procurent une double couche de protection (néoprène et caoutchouc naturel).

### Contrôles techniques appropriés:

- **Usage résidentiel et professionnel** : Utiliser dans un espace bien ventilé, de préférence à l'extérieur. Si vous êtes à l'intérieur, assurez-vous d'avoir une bonne circulation d'air frais dans la pièce afin de réduire l'accumulation de vapeur.
- **Usage industriel** : Afin de garder les travailleurs en dessous du seuil recommandé ou des limites légales d'exposition aux contaminants aériens, utiliser un procédé confiné, une ventilation locale par aspiration ainsi que d'autres contrôles techniques. Utiliser des équipements de ventilation à l'épreuve des explosions. Les équipements de contrôles doivent garder les gaz, la vapeur et la poussière en dessous des limites d'explosion.

Limite inférieure d'inflammabilité/explosivité	2.6% à 25 °C
Limite supérieure d'inflammabilité/explosivité	16.0% à 25 °C

### Compatibilité avec le support:

Ce produit peut être utilisé sur le bois, le métal et le ciment. Ne pas utiliser sur de la fibre de verre, vinyle, linoléum, caoutchouc, acrylique et autres support en plastique. Si vous avez un autre support que ceux dans la liste, appelez notre numéro sans frais au 1 866-772-2948 et il nous fera plaisir de vous indiquer si l'utilisation de notre produit est recommandée.

### Météo et température d'application:

Pour un meilleur résultat, utiliser le produit dans une zone ombragée. Si la surface est directement exposée au soleil, le produit va s'évaporer et sécher plus rapidement. S'il y a une averse de pluie, l'eau agira comme agent neutralisant et la réaction de décapage s'arrêtera. Le produit offre une meilleure performance lorsque la température ambiante se situe entre 10°C et 30°C. Les points de fusion et d'ébullition pour ce produit sont :

Point de Fusion/Congélation	<-58°C (-72.4°F)
Point d'ébullition/Intervalle d'ébullition	>75°C (167°F)

### Préparation de la surface:

Avant de commencer le projet, assurez-vous que la surface à décapier est propre et sèche. Protéger toutes les surfaces qui ne doivent pas être décapées.

---

## UTILISATION DU PRODUIT

---

### Ouverture et fermeture du produit

Pour ouvrir le produit, suivre les instructions situées sur le bouchon. Ouvrir le bouchon avec précaution puisque le contenu peut être sous pression dû à une variation de température excessive rencontrée lors du transport ou de la manutention. Afin d'éviter les éclaboussures en dévissant le bouchon, placer un chiffon autour du sceau de sécurité et ouvrir prudemment. Après chaque utilisation, fermer le bouchon fermement et essuyer tout excès du produit sur la surface du contenant. Entreposer le contenant dans un endroit frais, préférablement en dessous de 24°C et de façon à éviter le rayonnement direct du soleil.

### Surface de test

Avant de décaper toute la surface, il est recommandé de faire un test de décapage pour chaque support et chaque type de revêtement. En commençant avec un test, cela permet de déterminer le temps d'attente et l'épaisseur requise pour votre projet spécifique. Si vous sautez cette étape, il se peut que vous ayez:

- 1) besoin de plus d'une application de décapant à peinture pour compléter le projet de décapage.
- 2) utilisé plus de décapant que nécessaire pour compléter votre projet de décapage.

### Taux de répartition:

Super Décapant NOUVELLE GÉNÉRATION procure un taux moyen de répartition d'environ 0,75 à 2,4 m<sup>2</sup>/L (30-100 pi<sup>2</sup>/gallon). Le taux de répartition **peut varier en fonction de plusieurs facteurs** tels que: application intérieure ou extérieure, application horizontale ou verticale, la texture du support, sa porosité, le nombre de couches de revêtement et le type de revêtement (référez-vous à la section CONSEILS D'APPLICATION)

### Étapes pour l'application:

1. Délimiter la zone à traiter en masquant les ouvertures et les zones ne nécessitant pas le décapage.
2. Nettoyer et égratigner la surface afin d'accélérer le décapage.
3. Versez le **Super Décapant** directement sur la surface à décaper. Étendez le produit uniformément et rapidement à l'aide d'un pinceau, en un seul coup et dans une seule direction, pour créer une couche épaisse et uniforme de 3mm (1/8 po.) ou plus.
4. Appliquer une pellicule de polyéthylène sur le produit.
5. Laissez agir jusqu'à ce que la peinture se liquéfie ou cloque. Peut être laissé durant toute la nuit.  
**Le temps d'action du décapant varie en fonction du type de revêtement et du nombre de couches à enlever.**
6. Enlever la pellicule de polyéthylène, puis enlever la peinture avec une spatule ou un grattoir. Terminer le décapage avec un tampon décapant non abrasif.
7. Nettoyer la surface avec de l'alcool dénaturé ou tout autre solvant compatible avec le métal.
8. Répéter les étapes 3 à 7 si nécessaire.

## Conseils d'Application

- ✓ Pour les revêtements les plus tenaces, verser une couche uniforme de Super Décapant NOUVELLE GÉNÉRATION sur la surface à décaper et couvrir d'une pellicule de plastique. Celle-ci empêche l'assèchement du décapant et assure qu'il restera actif pendant au moins 12 heures. Laisser agir durant plusieurs heures ou toute la nuit.
- ✓ Pour une application verticale, vous obtiendrez une meilleure performance si le produit est froid et si la température de la pièce est en dessous de 24°C. Le produit aura une viscosité parfaite. S'il est trop chaud, il sera trop liquide. Si nécessaire, placer le Super Décapant NOUVELLE GÉNÉRATION au réfrigérateur dans son contenant d'origine. Assurez-vous que le bouchon est bien fermé et laisser refroidir durant 1-2 heures. La viscosité augmentera.
- ✓ Dans une situation où la surface est déplaçable, placer la surface à décaper à l'horizontale. De cette façon, le produit pourra plus facilement retirer plusieurs couches de revêtements en une seule application.
- ✓ Pour un résultat optimal, sabler la surface avant d'appliquer le produit afin d'aider le produit à pénétrer le revêtement plus facilement.
- ✓ Si une couche épaisse a été versée, les résidus de décapage devraient être encore humides. Vous pouvez immédiatement réutiliser le produit pour couvrir une autre surface à décaper. La deuxième application ne sera pas aussi performante que la première, mais sera en mesure de décaper la majeure partie du revêtement. Pour de meilleurs résultats, verser une couche fraîche de décapant par-dessus.

---

## APRÈS L'UTILISATION DU PRODUIT

---

### Gestion des rebuts:

Consulter les règlements de votre municipalité sur la mise au rebut sécuritaire de la peinture et des résidus de décapage, en incluant les chiffons souillés et les contenants

### Garantie limitée:

Puisque le vendeur et le fabricant n'ont pas de contrôle sur les conditions et les méthodes d'application, la garantie couvre seulement le remplacement du produit de niveau professionnel Super Décapant NOUVELLE GÉNÉRATION. Pour quelque problème que ce soit, ne pas retourner le produit au détaillant. Veuillez nous écrire à [info@superdecapant.com](mailto:info@superdecapant.com) ou appeler à notre numéro sans-frais 1 866-772-2948.

### Pour plus d'information:

Pour des recommandations, des questions, de l'information ou des indications sur l'utilisation du produit, contactez-nous via notre numéro sans-frais 1 866-772-2948 ou visitez notre site web. Une fiche de sécurité est aussi disponible sur le site web dans la section produit.

<b>Nom du Produit</b>	<b>Décapant à Peinture Super Décapant NOUVELLE GÉNÉRATION</b>
<i>Performance Optimale avec</i>	Tous types de peinture (latex, à base d'huile), vernis, laque, époxy et autres
<i>Conçu pour</i>	Bois, Métal et Béton
<i>Incompatible avec</i>	Fibre de verre, Vinyle, Linoléum, Caoutchouc, Acrylique et autres supports en plastique
<i>Température d'application</i>	Entre 10°C et 27°C
<i>Appliquer avec</i>	Pinceau à soie pure, spatule, pistolet pulvérisateur industriel
<i>Répartition du produit</i>	Couvre 0,75 à 2,4 mètres carrés par Litre (30-100 pieds carrés par gallon).
<i>Temps d'attente</i>	Minimum de 15 minutes, va dépendre de la sorte de revêtements et du nombre de couches à décaper.
<i>Décapage multicouche</i>	Oui
<i>Formule en instance de brevet</i>	Acétate de Méthyle, 1,3 Dioxolane, DMSO
<i>Chlorure de méthylène ou NMP</i>	Non
<i>COV</i>	Peu de COV, en adéquation avec toutes les normes canadiennes
<i>Polluants Atmosphériques Dangereux</i>	Aucun
<i>Inflammable</i>	Oui, avec une concentration entre 2,6% et 16% à 25°C
<i>Odeur</i>	Vinaigre
<i>Laver avec</i>	Un chiffon humidifié avec de l'eau ou de l'alcool dénaturé