



# CODEVE

## LE CATALOGUE DIVERS PEINTURE

FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# SAVON MAINS

## TENSIO ACTIFS

Savon liquide pour le nettoyage de vos mains salies par les salissures courantes du quotidien.

## AVANTAGES

Très bon pouvoir émulsionnant des souillures.  
Excellente tolérance lors de sensibilités allergiques.  
Assouplit la peau en enrêchissant l'épiderme.  
Norme afnor 73101 des savons d'ateliers sans solvant.

## RENDEMENT

Peu sale : 4 ml par lavage.  
Sale : 8 ml par lavage.  
Très sale : 12 ml par lavage.

## DILUANT

Eau.

## RECOMMANDATIONS

Réserver l'usage de ce savon au lavage des mains en excluant toute autre partie du corps.  
Doser de préférence avec une pompe prévue à cette effet pour une quantité optimum de gel.  
Utiliser ce savon toujours sur mains sèches pour une meilleure efficacité sur les salissures.  
Emulsionner le savon avec un peu d'eau auparavant en insistant sur les parties les plus sales.  
Faire mousser abondamment le produit en brossant afin d'obtenir un nettoyage en profondeur.  
Rincer soigneusement à grande eau en veillant à ne pas laisser de traces résiduelles de savon.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel  
Teintes : Incolore  
Viscosité : Moins de 2 mn  
Point éclair : Sans  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : GHS07  
Conservation : 3 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Destination : Mains  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.**

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# SAVON MECANICIEN

## TENSIO ACTIFS

Savon liquide pour le nettoyage de vos mains encrassées par les graisses, huiles ou salissures.

## AVANTAGES

Forte action pénétrante pour dégraisser les mains.  
Consommation réduite par sa forte concentration.  
Adoucissant grâce à ses agents naturels cutanés.  
Norme afnor 73101 des savons d'ateliers sans solvant.

## RENDEMENT

Peu sale : 4 ml par lavage.  
Sale : 8 ml par lavage.  
Très sale : 12 ml par lavage.

## DILUANT

Eau.

## RECOMMANDATIONS

Réserver l'usage de ce savon au lavage des mains en excluant toute autre partie du corps.  
Doser avec une pompe prévue à cette effet afin d'avoir toujours la quantité optimum de gel.  
Utiliser ce savon toujours sur mains sèches pour une meilleure efficacité sur les salissures.  
Emulsionner le savon avec un peu d'eau en insistant bien sur les parties les plus sales.  
Faire mousser abondamment le savon en brossant afin d'obtenir un meilleur nettoyage.  
Rincer soigneusement à grande eau en évitant de laisser des traces résiduelles de savon.

## CARACTERISTIQUES

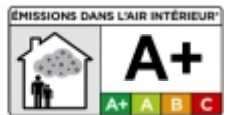
Aspect : Gel  
Teintes : Incolore  
Viscosité : Moins de 2 mn  
Point éclair : Sans  
Emission : cov-A+  
Etiquetage : GHS07  
Conservation : 3 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Destination : Mains  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un nettoyant ménager efficace doit assurer un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser les surfaces.**

- 1 - Sélectionner le nettoyant adéquat en fonction du type de salissures et de la surface à nettoyer.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - Eviter l'application du détergent lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 4 - Utiliser de l'eau chaude ou tiède afin d'améliorer l'efficacité et la rapidité d'action du produit.
- 5 - Ne jamais surconcentrer le produit sans essai préalable pour une totale innocuité sur le support.
- 6 - Utiliser le produit ménager en pulvérisation, au chiffon ou à l'éponge en insistant bien sur les tâches.
- 7 - Laissez le nettoyant agir 10 à 20 mn afin de solubiliser les souillures avant de procéder au rinçage.
- 8 - Rincer abondamment après le nettoyage afin d'éviter les traces ou les auréoles après séchage.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# SOLVANT NETTOYAGE

## MIXTE SOLVANTS

Solvant pour un dégraissage efficace de votre pièce tachée par l'huile, graisse ou cambouis.

## AVANTAGES

Dégraissage universel sur tous types de métaux.  
100 % d'aromatiques pour une grande efficacité.  
Compatible avec toutes les sortes de solvants.  
Sécurité d'un point éclair supérieur à 23 °C.

## RENDEMENTS

Selon les dégraissages.

## DILUANT

Nettoyage des outils.

## RECOMMANDATIONS

Prendre toutes les précautions d'usage relatives à l'utilisation d'un solvant à faible point éclair.  
Proscrire l'usage de ce produit en dilution de peinture pour ne pas provoquer d'incompatibilité.  
Essuyer immédiatement le produit avec un chiffon en cas de projection sur une surface sensible.  
Proscrire tout mélange avec d'autres solvants non identifiés sans réaliser un essai auparavant.  
Veiller à refermer soigneusement l'emballage après usage pour éviter un risque d'évaporation.  
Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toute source de chaleur.  
Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel conformément à la législation.  
Eviter le nettoyage de la peau avec le diluant pour ne pas provoquer d'irritations préjudiciables.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Viscosité : Moins de 2 mn  
Point éclair : Plus de 23°C  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Conservation : 3 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un solvant de nettoyage efficace assure un parfait dégraissage des souillures sans jamais agresser la surface.**

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - Lire attentivement l'étiquette sur les précautions d'emploi, le dosage et l'application conseillés.
- 3 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 4 - Eviter l'utilisation du nettoyant lorsque la surface est trop chaude lors d'exposition prolongée au soleil.
- 5 - Dépoussiérer avec une brosse souple et utiliser une brosse à dents pour les recoins inaccessibles.
- 6 - Effectuer impérativement un essai préalable pour se garantir d'une totale innocuité sur le support.
- 7 - Laisser le solvant de nettoyage agir 30 mn afin de solubiliser les souillures avant de l'essuyer.
- 8 - Veiller à bien refermer l'emballage après l'usage afin d'éviter tous risques d'évaporations.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# DEGRIPPANT

## MIXTE HUILES

Dégrippant puissant pour la lubrification, le graissage ou le dérouillage de vos pièces grippées.

### AVANTAGES

Dégrippage des poulies, charnières, écrous ou boulons. Très bon pouvoir mouillant pour une parfaite pénétration. Action rapide sur pièces grippées, coincées ou rouillées. Effet barrière temporaire grâce à un film gras protecteur.

### RENDEMENT

Bombe aérosol : prêt à l'emploi pour 3 à 4 m<sup>2</sup> / b.  
Pinceau - brosse : prêt à l'emploi pour 15 à 20 m<sup>2</sup> / l.  
Pulvérisation : prêt à l'emploi pour 15 à 20 m<sup>2</sup> / l.

### SPECIFICATIONS

Norme CE

### RECOMMANDATIONS

Prendre toute les précautions d'usage relatives à l'utilisation d'un dégrissant à faible point éclair. Faire bien pénétrer le dégrissant en profondeur dans les micro-anfractuosités des pièces à traiter. Renouveler l'opération après un délais d'attente de 10 à 20 mn pour un grippage trop important. Essuyer immédiatement l'excédent de produit en cas de projection sur une surface trop sensible. Utiliser un absorbant en cas de déversement accidentel conformément à la législation en vigueur. Aérosol : agiter fortement, pulvériser à 25 cm en couches fines et purger tête en bas après usage.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Viscosité : Moins de 2 mn  
Point éclair : Plus de 23°C  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Conservation : 3 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Destination : Intérieur / extérieur  
Support : Pièces mécaniques  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un dégrissant adapté est primordial si l'on veut obtenir un résultat professionnel de très haute qualité.**

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Choisir un dégrissant adéquat selon le type de pièces bloquées, corrodées ou oxydées.
- 4 - Utiliser le dégrissant en prêt à l'emploi sans le diluer pour ne pas diminuer son efficacité.
- 5 - Saturer en profondeur les mécanismes coincés pour bien imprégner les micro-infractuosités.
- 6 - Patienter 20 à 30 minutes avant de débloquent mécaniquement les mécanismes coincés.
- 7 - Ne pas hésiter à utiliser le dégrissant plusieurs fois de suite pour une plus grande efficacité.
- 8 - Ne surtout pas rincer afin de laisser un film gras sur la surface pour protéger de l'oxydation.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# DILUANT SYNTHETIQUE

## MIXTE SOLVANTS

Diluant universel pour diluer votre résine solvantée alkyde, glycéro, acrylique ou synthétique.

## AVANTAGES

Dilution à évaporation étagée pour améliorer le séchage.  
Compatible avec toutes les peintures monocomposantes.  
Formulation à 100 % d'aromatiques pour plus d'efficacité.  
Point éclair supérieur à 23 °C pour plus de sécurité.

## RENDEMENT

Selon le type de peinture.

## DILUANT

Dilution et nettoyage des outils.

## RECOMMANDATIONS

Prendre toutes les précautions d'usage relatives à l'utilisation d'un solvant à faible point éclair.  
Réaliser un essai préalable avec la peinture ou vernis pour s'assurer de la bonne compatibilité.  
Essuyer immédiatement le produit avec un chiffon en cas de projection sur une surface sensible.  
Proscrire tout mélange avec d'autres solvants non identifiés sans réaliser un essai auparavant.  
Veiller à refermer soigneusement l'emballage après usage pour éviter un risque d'évaporation.  
Stocker le produit dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'abri de toute source de chaleur.  
Absorber avec un absorbant en cas de déversement accidentel conformément à la législation.  
Eviter le nettoyage de la peau avec le diluant pour ne pas provoquer d'irritations préjudiciables.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Teintes : Incolore  
Viscosité : Moins de 2 mn  
Point éclair : Plus de 23°C  
Etiquetage : GHS02, GHS07  
Conservation : 3 ans hors gel  
Contenance : 1 l, 5 l, 20 l  
Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un diluant synthétique adapté est primordial si l'on veut obtenir un résultat professionnel de très haute qualité.**

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Choisir le diluant adéquat selon la prescription du fabricant sur l'étiquette de la peinture.
- 4 - Ne jamais dépasser 20 % de dilution car vous risquez de détériorer la qualité de la peinture.
- 5 - Régler la viscosité en adaptant la dilution selon une application à la brosse, rouleau ou pistolet.
- 6 - Diluer Les peintures bi-composantes seulement après avoir mélangé le durcisseur dans la base.
- 7 - Verser le diluant dans la peinture avant de mélanger puis renouveler l'opération par étape.
- 8 - Homogénéiser très soigneusement la peinture et son diluant avec un agitateur mécanique.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)



# SICCATIF SECHAGE

## MIXTE SICCATIFS

Siccatif polyvalent pour accélérer le séchage de votre peinture, laque, verni, lasure ou huile.

### AVANTAGES

Convient aux peintures, vernis, lasures ou huiles.  
Compromis entre séchage à cœur et de surface.  
Durcissement en profondeur du film de peinture.  
Accélère le séchage de la peinture ou du Vernis.

### RENDEMENT

Dilution de 1 ou 2 cuillères à soupe par litre de produit.

### DILUANT

Nettoyage des outils au diluant synthétique.

### RECOMMANDATIONS

Effectuer un essai préalable avant de mélanger le siccatif pour contrôler sa bonne compatibilité.

Employer toujours pur en évitant tout mélange afin de garder une parfaite efficacité de séchage.

Utiliser un à deux bouchons à ras de siccatif par litre de peinture, vernis, lasure ou huile de lin.

Homogénéiser mécaniquement le mélange avant tout emploi pour un séchage régulier du film.

Veiller à refermer l'emballage après usage afin d'éviter tous risques d'évaporations du siccatif.

Absorber avec de la terre de diatomée en cas de déversement conformément à la législation.

Eviter le contact de la peau avec le siccatif pour ne pas risquer d'avoir d'irritations cutanées.

Stocker le produit dans un endroit sec, frais, ventilé et à l'abri de toutes sources de chaleur.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Teintes : Violet

Viscosité : Moins de 2 mn

Point éclair : Plus de 23°C

Etiquetage : GHS02, GHS07

Conservation : 3 ans hors gel

Contenance : 1 l, 5 l, 20 l

Fabrication française : Oui



## La fiche conseils...

**Un siccatif de séchage adapté permet d'accélérer le séchage et de durcir le film en profondeur.**

- 1 - Veiller impérativement à travailler à l'abri d'une source de chaleur, d'électricité ou de flamme.
- 2 - S'équiper obligatoirement d'un masque respiratoire, de lunettes et de gants de protection.
- 3 - Employer toujours pur en interdisant tout mélange pour garder une parfaite efficacité de séchage.
- 4 - Effectuer un essai préalable avant de mélanger le siccatif pour contrôler la bonne compatibilité.
- 5 - Ne jamais dépasser une à deux cuillères à soupe par litre pour ne pas détériorer la qualité.
- 6 - Homogénéiser mécaniquement avant tout emploi afin d'obtenir un séchage régulier du film.
- 7 - Veiller à bien refermer l'emballage après usage afin d'éviter les risques d'évaporations.
- 8 - Verser le siccatif dans la peinture avant de mélanger puis renouveler l'opération par étape.



FDS disponible sur simple demande sur le site [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr) ou au 04 70 28 93 18

**CODEVE route de Guéret 03410 DOMERAT**  
Tel: 04 70 28 93 18 Fax: 04 70 28 93 01 [www.codeve.fr](http://www.codeve.fr)