

MAINTENANCEVER
64 rue A. Becquerel
11100 Narbonne
04 68 45 54 98

MAINTENANCEVER

GAMME TRANSPORT



LES
PRODUITS

LA
PRODUCTION

LES
SERVICES

L'
ENTREPRISE

VOTRE CONTACT

Véronique Haccoun

06 84 83 53 92

veronique.haccoun@maintenancever.fr

oseo
entreprise innovante

MAINTENANCEVER - 64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne - 04 68 45 54 98

afaq
ISO 14001
Qualité
AFNOR CERTIFICATION

MAINTENANCEVER
64 rue A. Becquerel
11100 Narbonne
04 68 45 54 98

LA
GAMME

LA
PRODUCTION

LES
SERVICES

L'
ENTREPRISE

LA GAMME TRANSPORT

Laver, dégoudronner, préserver... tous les produits pour l'entretien de votre parc d'engins et de véhicules.



SHAMPOING CARROSSERIE

SHAMPOING CARROSSERIE
DÉPERLANT [VOIR](#)

SHAMPOING CARROSSERIE
DÉPERLANT CONTACT
ALIMENTAIRE [VOIR](#)

SHAMPOING CARROSSERIE
MANUEL [VOIR](#)

SHAMPOING CARROSSERIE [VOIR](#)

ADDITIF ODORANT
FRAISE- EUCA - Monoï [VOIR](#)

DÉGRAISSANT

DÉCAPANT RIDELLES ALU [VOIR](#)

NETTOYANT CHASSIS [VOIR](#)

NETTOYANT JANTES [VOIR](#)

DÉGRAISSANT MOTEUR [VOIR](#)

SOLVANT DE DÉGRAISSAGE [VOIR](#)

DÉGRAISSANT CONCENTRÉ
ANTI-CALCAIRE [VOIR](#)

DÉGODRONNANT

DÉGODRONNANT DÉGRAISSANT
PULVÉRISABLE CONCENTRÉ [VOIR](#)

DÉGODRONNANT DÉGRAISSANT
PULVÉRISABLE PAE [VOIR](#)

DÉGODRONNANT [VOIR](#)

SURFACE VITRÉES

LAVE GLACE DÉGIVRANT [VOIR](#)

LAVE VITRES [VOIR](#)

PROTECTION ANTI-SALISSURE [VOIR](#)

DIVERS

SPÉCIAL BATEAUX [VOIR](#)

VOTRE CONTACT

Véronique Haccoun

06 84 83 53 92

veronique.haccoun@maintenancever.fr

REF : 12003

SHAMPOING CARROSSERIE DÉPERLANT

4 ACTIONS 1 SEUL PRODUIT :

ÉLIMINE LE FILM ROUTIER.

LAISSE UNE FORTE BRILLANCE.

DÉPERLE AU RINÇAGE.

LAISSE UN FILM PROTECTEUR.



1 L
5 L
30 L
60 L
120 L
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Spécialement formulé pour obtenir toutes les fonctions primordiales dans les systèmes modernes de lavages des carrosseries.
- La carrosserie devient hydrophobe et présente ensuite l'effet déperlant typique.

MODE D'EMPLOI

Nettoyage par pulvérisation

5 à 7 % (un surdosage peut entraîner des traces blanches).

Au canon à mousse

50 % dans le bol.

En station haute pression

2 à 5 % (le pourcentage peut varier en fonction de l'installation).

Portique de lavage

2 à 4 %.

Lavage manuel

2 %.

Dans tous les cas laisser agir 5 minutes puis rincer. Le BRILLANT prend son plein pouvoir 1h30 après.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Garantie sans potasse et sans phosphates.

Caractéristiques

Aspect	Liquide
Couleur	Jaune pâle
Densité	1,09
pH pur (env.)	12,8

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents. L'utilisation de ce produit, dans les conditions préconisées dans la fiche technique ne présente pas de contre indications particulières concernant l'environnement

REF : 12001

SHAMPOING CARROSSERIE DÉPERLANT CONTACT ALIMENTAIRE

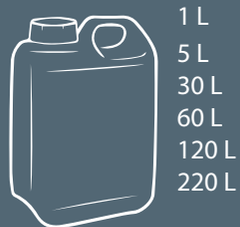
CONTACT ALIMENTAIRE.

ÉLIMINE LE FILM ROUTIER.

LAISSE UNE FORTE BRILLANCE.

DÉPERLE AU RINÇAGE.

LAISSE UN FILM PROTECTEUR.



1 L
5 L
30 L
60 L
120 L
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Spécialement formulé pour obtenir toutes les fonctions primordiales dans les systèmes modernes de lavages des carrosseries.
- La carrosserie devient hydrophobe et présente ensuite l'effet déperlant typique.
- Garanti sans potasse et sans phosphates.

MODE D'EMPLOI

Nettoyage par pulvérisation :

5 à 7 %. (Un surdosage peut entraîner des traces blanches).

Au canon à mousse :

50 % dans le bol.

En station haute pression :

2 à 5 % (le pourcentage peut varier en fonction de l'installation)

Portique de lavage :

2 à 4 %.

Lavage manuel :

2 %.

Dans tous les cas laisser agir 5 minutes puis rincer.

Le BRILLANT prend son plein pouvoir 1 H 30 après.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune pâle

Densité : 1,090

pH pur (env) : 13 - 14

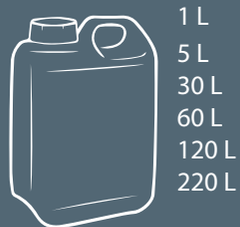
Conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. (Arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret N° 73-138).

REF : 12024

SHAMPOING CARROSSERIE MANUEL

N'ALTÈRE PAS LES PEINTURES, LES MÉTAUX ET
LE CAOUTCHOUC.

ÉLIMINE LE BIO-FILM ET REDONNE UN ASPECT
BRILLANT AUX CARROSSERIES.



FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Détergent moussant pour le lavage des véhicules.
- Élimine les salissures de gasoil, souillures d'insectes et autres pollutions.
- N'altère pas les peintures, les métaux et le caoutchouc.
- S'utilise en application manuelle.

MODE D'EMPLOI

S'emploie à des dosages de 5 à 10%.

Il est conseillé de mouiller la carrosserie avant utilisation du shampoing et d'utiliser un système de dosage pour faciliter la mise en œuvre.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Couleur : Rose
Densité : 1,05
pH : 7,5

REF : 12011

SHAMPOING CARROSSERIE

SANS SOLVANT

ÉLIMINE LE FILM ROUTIER.

NETTOYANT CONCENTRÉ



1 L
5 L
30 L
60 L
120 L
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Dissout les particules du film statique retenues par les salissures grasses sur les carrosseries. Son pouvoir mouillant permet de pénétrer les dépôts et de les décoller très facilement.
- S'utilise pour toutes les carrosseries et pour tout type de véhicules ou matériels (voitures, camions, remorques, châssis, cabines, bâches, etc...).
- Spécialement formulé pour obtenir un résultat parfait après une seule application. Son pouvoir mouillant permet de pénétrer dans les salissures et de les décoller très facilement.

MODE D'EMPLOI

Nettoyage par pulvérisation : 5 à 7 % (un surdosage peut entraîner des traces blanches).

Au canon à mousse : 50 % dans le bol.

En station haute pression : 2 à 5 % (le pourcentage peut varier en fonction de l'installation).

Portique de lavage : 2 à 4 %.

Lavage manuel : 2 %.

Dans tous les cas laisser agir 5 minutes puis rincer.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Odeur : Citron

Couleur : Jaune

Densité : 1,05

pH : 11,9

Législation

Conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. (Arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret n°73-138).

Précautions d'emploi et de stockage

Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. A conserver dans son emballage d'origine. Le produit doit être stocké entre 0°C et + 60°C.

REF : 10031 - 10032 - 10033

ADDITIF ODORANT

DÉSODORISE L'ATMOSPHÈRE DES LOCAUX AVEC UNE FORTE RÉMANENCE.

PARFUMS AGRÉABLES.

PEUT ÊTRE UTILISÉ EN COMBINAISON AVEC UN DÉTERGENT DÉSINFECTANT NON PARFUMÉ (COMPATIBLE AVEC LA PLUPART DES DÉTERGENTS)



1 L
5 L
30 L
60 L
120 L
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Agit dans tous les lieux où règnent les mauvaises odeurs :
- Gites, Mobil home, Chambre d'hôtels, Salles de réunion, Vestiaires, Sanitaires, halls d'immeubles, ...
- En addition avec un détergent neutre ou un désinfectant, permet d'ajouter une action odorante au nettoyage effectué.
- Par exemple avec du DEGRAISSANT DILUABLE A L'EAU.

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi

S'utilise en dilution selon la rémanence désirée (entre 1/1000 et 2/100).

S'ajoute avant nettoyage au détergent au dernier moment.

Peut également être utilisé en nébulisation, (seul ou en additif).

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

pH 6,6

Densité 1,01

Couleur Rouge, vert ou Incolore à légèrement jaunâtre (en fonction du parfum)

État physique Liquide

Parfums Fraise / Eucalyptus / Monoï

Solubilité Soluble dans l'eau

Il est impératif d'agiter le produit avant emploi afin d'obtenir le meilleur résultat.

Législation

Conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. (Arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret n°73-138).

Un essai préalable de compatibilité est nécessaire;

REF : 12015

DÉCAPANT RIDELLES ALU

NETTOIE ET SUPPRIME TOUTES TRACES DE
CORROSION SUR L'ALUMINIUM OU TOUT
AUTRE MÉTAL.

RESPECTE LA COUCHE D'ANODISATION
(FENÊTRES, PANNEAUX, PORTES ...).

CONVIENT AUX GROS NETTOYAGES, HAYONS
ET RIDELLES DE CAMIONS, CITERNES ...



1 L
5 L
30 L
60 L
120 L
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Fabricants de bennes, transporteurs, concessionnaires poids lourds...

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Aspect	: Liquide limpide incolore
pH 1%	: 2
Densité	: 1,265 +/- 0,02

Stockage

Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

Etiquetage du contenu

(Règlement CE N°648/2004 – 907:2006) :

Moins de 5% de : Agents de surface non ioniques.

Entre 15% et 30% de : Phosphates.

MODE D'EMPLOI

Passer le produit pur ou dilué avec 50% d'eau sur les surfaces à nettoyer.

Laisser agir quelques minutes et rincer.

S'utilise également par vaporisation ou par trempage.

Pour les parois verticales : nettoyer de bas en haut pour éviter la formation de traces.

REF : 12006

NETTOYANT CHASSIS

ÉLIMINE LE DÉPÔT ROUTIER.

1 L
5 L
30 L
60 L
120 L
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Élimine les salissures qui adhèrent sur le châssis de votre véhicule.
- Nettoie, dégraisse et permet d'enlever le dépôt routier, le gravier, la crasse, les résidus de sel présents sur votre châssis.

MODE D'EMPLOI

Diluer le produit entre 20 à 40%.
Pulvériser uniformément le produit sous le véhicule et au niveau des passages de roue.
Laisser agir quelques instants.
Rincer abondamment à l'eau, sous haute pression pour une plus grande efficacité.
Faire un essai au préalable.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Couleur : Bleu
Aspect : Légèrement citronnée
Densité : 1,1 – 1,2
pH : 14

Législation

La fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

REF : 12005

NETTOYANT JANTES

ÉLIMINE LES SALISSURES QUI ADHÈRENT SUR
VOS JANTES.



1 L
5 L
30 L
60 L
120 L
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Nettoie, dégraisse et permet d'enlever les dépôts de plaquettes de freins, les graisses et les saletés incrustées sur les jantes.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Couleur	: Jaune
Odeur	: Caractéristique
Densité	: 1,5 – 1,16
pH	: 14

MODE D'EMPLOI

Diluer le produit entre 30 à 50%.

Pulvériser uniformément sur les jantes sèches.

Laisser agir quelques secondes.

Frotter avec une éponge si nécessaire sur les parties les plus encrassées.

Rincer abondamment à l'eau, sous haute pression pour une plus grande efficacité.

Faire un essai au préalable.

REF : 12019

DÉGRAISSANT MOTEUR

MISCIBLE AU FUEL, PÉTROLE, GASOIL, WHITE SPIRIT.

UTILISABLE PUR SUR TOUS LES GOUDRONS ET POUR DÉPARAFFINAGE DES VOITURES.



1 L
5 L
30 L
60 L
120 L
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- S'emploi sur toutes les surfaces lavables souillées d'huile, de goudrons, cambouis, graisses etc...
- Sur toutes pièces détachées de moteur, boîte, pont, châssis, carburateur, etc...
- Aire de graissage ou de lavage, fosse.
- Sur les sols de garage, chaufferie, local industriel, aérodrome.
- Sur camion, wagon, péniche, matériel de génie civil.

MODE D'EMPLOI

Peut s'utiliser dilué jusqu'à 50 %.

Pièces encombrantes et fortement souillées : Employer le produit pur ou dilué à 50%. Pulvériser avec soin sur toutes les surfaces à nettoyer, sur certaines salissures cuites, insister avec un pinceau ou la brosse. Laisser agir sans laisser sécher. Rincer au jet d'eau.

Petites pièces fortement souillées : Employer le produit pur ou dilué à 50%. Tremper la pièce à nettoyer dans le bain de DÉGRAISSANT MOTEUR sur certaines salissures cuites, passer avec une brosse ou un pinceau. Laisser agir. Rincer au jet d'eau ou sous un robinet.

Pièces peu souillées : Employer le produit dilué à 50%. Même mode opératoire que ci-dessus.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Aspect : Liquide limpide bleu

Densité : 0,80 +/- 0,01

Stockage : Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de lumière solaire directe.

Etiquetage du contenu (règlement (CE) N° 648/2004-907/2006) :

Moins de 5% de : agents de surface non ioniques.

Entre 5% et 15% de : hydrocarbures aromatiques

30% ou plus de : hydrocarbures aliphatiques.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit strictement professionnel. Conserver hors de la portée des enfants. Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°6191) : +33(0)3 83 32 36 36 N° d'appel d'urgence INRS/ORFILA : +33 (0) 45 42 59 59. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

REF : 12017

SOLVANT DE DÉGRAISSAGE

DÉRIVÉ D'HYDROCARBURES ISOPARAFFINIQUES ET TENSIO-ACTIFS SPÉCIAUX POUR UNE DÉCANTATION RAPIDE.

AUCUNE ATTAQUE DES PEINTURES ET JOINTS PLASTIQUES OU CAOUTCHOUC.

NE PROVOQUE AUCUNE CORROSION DES MÉTAUX NI ATTAQUE SUPERFICIELLE DES VERNIS ISOLANTS.

SÉCHAGE RAPIDE. AUCUN RÉSIDU D'ÉVAPORATION.

POINT D'ÉCLAIR ÉLEVÉ, PERMETTANT UN EMPLOI EN SÉCURITÉ.

PRODUIT NON NOCIF, EXEMPT DE SOLVANT CHLORÉ.



1 L
5 L
30 L
60 L
120 L
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Utilisation polyvalente : pinceau, pulvérisation, ou trempé.

MODE D'EMPLOI

Utiliser en pulvérisation, au pinceau ou au trempé sur les pièces à nettoyer.

Laisser sécher ou bien étuver.

En fontaine de dégraissage.

Il est conseillé d'enlever 1/10 de produit, le remplacer par de l'eau qui tombera au fond du fût, ainsi que les saletés, évitant aux impuretés de rester en suspension dans le produit.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide incolore, inodore

Densité : 0,78 + 0,01

Point éclair : Supérieur à 60°C

Caractéristiques d'explosivité :

Vapeurs explosives avec l'air pour des teneurs de 1 à 6 %.

Teneur en matières actives: 100 %

Solubilité : Dans l'eau nulle soluble dans la plupart des solvants organiques

REF : 12022

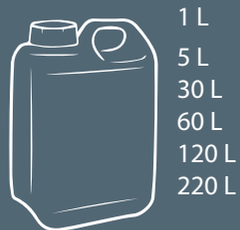
DÉGRAISSANT CONCENTRÉ ANTICALCAIRE

CONCENTRÉ, IL EST ÉCONOMIQUE ET PROTÈGE
L'ENVIRONNEMENT.

N'ENTARTRE PAS.

SANS ODEUR.

N'EST ASTREINT À AUCUNE NORME OU
LÉGISLATION D'EMPLOI.



1 L
5 L
30 L
60 L
120 L
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Garages, ateliers mécaniques, stations service, travaux publics, automobiles, marine, aéronautique, transporteurs, machinisme agricole, etc...
- Est un puissant liquide qui émulsionne les huiles, graisses, hydrocarbures.
- Peut s'employer sans danger sur n'importe quel support métallique et sur les sols en béton.
- Peut s'utiliser avec n'importe quelle eau sur toutes surfaces supportant un jet de vapeur ou d'eau chaude... (pour un résultat optimum). Sur châssis, moteurs, pièces métalliques, carters, boîtes de vitesse, ponts, etc.

MODE D'EMPLOI

Diluer le produit dans le réservoir de la machine à jet de vapeur ou d'eau chaude :

Entre 2 et 5% pour les V.L

Entre 6 et 10% pour les P.L

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Aspect : Liquide ambré

Densité : 1,05 +/- 0,01

pH : 12 +/- 0,5

Précautions d'emploi

Produit strictement professionnel. Conserver hors de portée des enfants. Fiche de données de sécurité sur simple demande. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

REF : 12007

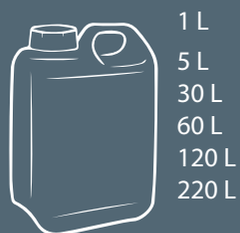
DÉGOUDRONNANT DÉGRAISSANT CONCENTRÉ

PULVÉRISABLE

ADHÈRE AUX PAROIS VERTICALES.

PERMET UNE EFFICACITÉ DURANT PLUSIEURS
HEURES.

SE TRANSFORME EN GEL LORS DE LA DILUTION
(20%).



1 L
5 L
30 L
60 L
120 L
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Dissout les graisses, goudrons et asphaltes.
- Peut être utilisé pour nettoyer des pièces mécaniques, des jantes, des pare chocs, des bas de caisse ...

MODE D'EMPLOI

Diluer le produit à 20% pour obtenir le gel le plus accrocheur.

Agiter et pulvériser uniformément sur la surface à nettoyer.

Laisser agir 10 minutes minimum et rincer à l'eau (l'eau sous pression enlève mieux les résidus).

Pour les surfaces très sales, brosser la surface avec une brosse puis rincer.

Si la température est inférieure à 5°C, laisser agir 1 à 3 heures.

Par trempage, laisser immerger dans la produit pur les pièces à nettoyer jusqu'à ce que la graisse se détache puis rincer abondamment.

Faire un essai préalable sur une petite surface avant de traiter une surface peinte, en plastique ou en caoutchouc.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Couleur Liquide incolore à légèrement
jaune (concentré). Gel blanc (dilué).

Odeur Agrumes et pin

Densité 0,9

REF : 12008

GEL DÉGOURNANT DÉGRAISSANT PULVÉRISABLE PAE

ADHÈRE AUX PAROIS VERTICALES.

PERMET UNE EFFICACITÉ DURANT PLUSIEURS
HEURES.

GEL PRÊT À L'EMPLOI.



500 ml

5 L

30 L

60 L

120 L

220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Dissout les graisses, goudrons et asphaltes.
- Peut être utilisé pour nettoyer des pièces mécaniques, des jantes, des pare chocs, des bas de caisse ...

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi.

Agiter et pulvériser uniformément sur la surface à nettoyer.

Laisser agir 10 minutes minimum et rincer à l'eau (l'eau sous pression enlève mieux les résidus).

Pour les surfaces très sales, broser la surface avec une brosse puis rincer.

Si la température est inférieure à 5°C, laisser agir 1 à 3 heures.

Par trempage, laisser immerger dans le produit pur les pièces à nettoyer jusqu'à ce que la graisse se détache puis rincer abondamment.

Faire un essai au préalable sur une petite surface avant de traiter une surface peinte, en plastique ou en caoutchouc.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Couleur	Gel blanc
Odeur	Agrumes et pin
Densité	0,9 – 1
Flacon	500 ml

REF : 12018

DÉGOUDRONNANT

RAMOLLIT ET SOLUBILISE LE GOUDRON ET L'ASPHALTE.

UTILISABLE SUR LE CIMENT, LA BRIQUE, LES SURFACES MÉTALLIQUES ET L'OUTILLAGE.

S'UTILISE PUR.



1 L
5 L
30 L
60 L
120 L
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Permet de nettoyer tous les matériaux en contact avec le goudron et l'asphalte.
 - Est sans effet sur les métaux et la peinture.
- Composé d'une association de solvants synergisés et d'agents mouillants permettant une meilleure pénétration du produit dans le goudron.

MODE D'EMPLOI

S'utilise pur, en pulvérisation, par trempage, brossage.

Peut se diluer à raison de 1 litre de produit pour 3 litres de white spirit (pour matériel peu encrassé).

Laisser agir quelques minutes puis rincer au jet d'eau.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Aspect : Liquide incolore

Densité : 0,80 +/- 0,1

Stockage : Tenir à l'abri de la lumière, toute source de chaleur et d'étincelle.

Etiquetage du contenu (règlement (CE)

N°648/2004 – 907/2006) :

30% ou plus de hydrocarbures aromatiques et hydrocarbures aliphatiques.

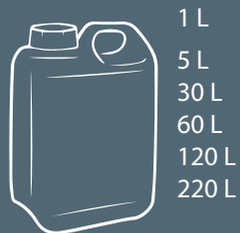
REF : 12002

LAVE GLACE DÉGIVRANT

DÉGIVRE RAPIDEMENT LES PARE-BRISÉS LORS
DES PÉRIODES DE FROID.

VITESSE DE SÉCHAGE ÉLEVÉE.

ÉVITE LES TRACES DUES AUX GOUTTELETTES
D'EAU ET AUX SELS DE DURETÉ.



1 L
5 L
30 L
60 L
120 L
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Peut également s'utiliser en dilution dans le réservoir du lave-glace pour éliminer les souillures dues à la pollution atmosphérique et aux insectes.
- Idéal pour le nettoyage et dégraissage des surfaces vitrées, surfaces stratifiées et surfaces plastiques.
- Concentré en alcool, il permet le dégivrage rapide des pare-brises. Utilisé pur, il permet une protection jusqu'à -20°C des buses et durites de lave-glace.

MODE D'EMPLOI

Dégivrage des pare-brise, portières, serrures : pulvériser le produit pur directement sur les parties à dégivrer puis frotter avec une brosse ou faire fonctionner les essuie-glaces.

Protection antigel pour le réservoir du lave glace : remplir le réservoir avec le produit pur pour assurer une protection jusqu'à -20°C. Amorcer le produit pour garantir la protection des durites.

Nettoyage des vitres et glaces : diluer jusqu'à 10 fois le produit. Pulvériser sur les surfaces à nettoyer et essuyer avec un chiffon sec. Renouveler l'opération si nécessaire.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Couleur : Bleu
Aspect : Liquide
Densité : 0,93 +/- 0,05
pH : 7,7 +/- 0,05
Point éclair : > 55°C

Législation

Conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires (Arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 1 du décret n°73-138).

Précautions d'emploi

Eviter de respirer les brouillards lors de la vaporisation. Eviter le contact avec les yeux. Ne pas laisser à la portée des enfants.

REF : 12004

LAVE VITRES

ÉLIMINE FACILEMENT TOUTES SALISSURES SUR LES VITRES, PARE-BRISÉS ET SUR SURFACES MODERNES.

SÈCHE RAPIDEMENT.

NE LAISSE PAS DE TRACES.

DÉGAGE UNE AGRÉABLE ODEUR.



1 L
5 L
30 L
60 L
120 L
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Nettoie, dégraisse et permet d'enlever les traces d'insectes et toutes salissures sèches.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Couleur	Rose
Odeur	Orange légère
Densité	0,950
pH	8,2 environ
Point éclair	> 55°C

MODE D'EMPLOI

Diluer LAVE VITRES de 2 à 5%.

Nettoyage des vitres et glaces :

Pulvériser sur les surfaces à nettoyer, essuyer avec un chiffon propre, renouveler l'opération si nécessaire.

Utilisation dans le réservoir lave-glace :

Verser LAVE VITRES dans le réservoir et ajouter de l'eau en fonction de la dilution souhaitée, 2 à 5%.

REF : 12013

PROTECTION ANTI-SALISSURE

LAISSE UNE PROTECTION DURABLE SUR LES
PARE-BRISÉS OU LES VITRES.
PRODUIT PRÊT À L'EMPLOI.



1 L
5 L
30 L
60 L
120 L
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Spécialement développé pour être utilisé dans le domaine automobile, transport (pare-brises, vitres camions, voitures).
- Produit de nettoyage laissant un couche de protection empêchant les poussières et salissures d'adhérer à la surface. La surface traitée reste propre plus longtemps.
- Repousseur d'eau efficace avec un effet durable, par temps de pluie, l'eau perle et s'évacue très rapidement en roulant.
- Peut aussi être utilisé sur toutes les surfaces vitrées (baies vitrées, fenêtres, ...) mais aussi sur toutes les surfaces lisses (plastiques, aluminium, ...)

MODE D'EMPLOI

Appliquer le produit directement sur la surface à nettoyer avec un chiffon ou un pulvérisateur jusqu'à qu'il soit parfaitement réparti sur la surface à traiter, puis frotter et sécher avec un chiffon propre et sec.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

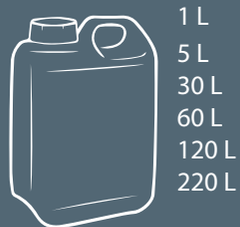
Couleur	: Blanc
Odeur	: Orange ou Inodore
Densité	: 1
pH	: 7
État physique	: Liquide

REF : 18001

NETTOYANT SPÉCIAL BATEAU

NETTOYANT DEGRAISSANT RENOVANT
EST UN PRODUIT SPÉCIALEMENT DÉVELOPPÉ POUR
L'ENTRETIEN DES BATEAUX.

NETTOYANT DEGRAISSANT RENOVANT
PERMET UNE REMISE EN ÉTAT SANS ALTÉRATION,
DES SUPPORTS FORTEMENT ENCRASSÉS, ET UN
ENTRETIEN EFFICACE.



1 L
5 L
30 L
60 L
120 L
220 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

Applications

Intérieur :

Inox, plastiques, bois, chromes, sanitaires...

Extérieur :

Coque, pont, ligne d'eau, pare battages...

Compartiment moteur :

Cale, moteur, dessous de capot...

MODE D'EMPLOI

En pulvérisation, :

Diluer le produit de 5 à 20% en fonction des salissures.

Rinçage à l'eau claire.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Bleu
pH	13
Densité	1.05 +/- 0.05

LÉGISLATION

Produit élaboré avec des matières premières d'origine végétale et renouvelables issues de la DID List Ecolabel (base de Données sur les Ingrédients des Détergents).

MAINTENANCEVER
64 rue A. Becquerel
11100 Narbonne
04 68 45 54 98

LES
GAMMES

LA
PRODUCTION

LES
SERVICES

L'
ENTREPRISE

VOTRE CONTACT

Véronique Haccoun

06 84 83 53 92

veronique.haccoun@maintenancever.fr

L'ENTREPRISE

Une PME française, basée à Narbonne, qui a sû devenir un partenaire industriel reconnu pour de nombreux secteurs d'activités.

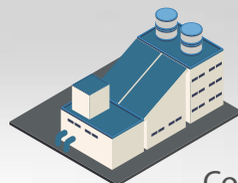


Qualification «entreprise innovante»

2009

Création par des spécialistes de la distribution de produits techniques

2010



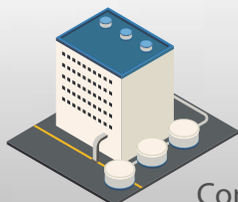
Construction unité de production

2011

Certification ISO 14001



2012



Construction unité de production de savon

2015

Certification ISO 14001 - V2015



2020

MAINTENANCEVER
64 rue A. Becquerel
11100 Narbonne
04 68 45 54 98

LES
GAMMES

LA
PRODUCTION

LES
SERVICES

L'
ENTREPRISE

VOTRE CONTACT

Véronique Haccoun

06 84 83 53 92

veronique.haccoun@maintenancever.fr

LA PRODUCTION

Depuis 2009, nous assurons une production qualitative respectant les démarches de traçabilité, de sécurité et de fiabilité.



100% de la production localisée en Occitanie

Situé entre mer et vignes, notre site industriel narbonnais produit, conditionne et expédie l'ensemble de nos gammes.



Une grande capacité de production et de conditionnement

Des outils bien dimensionnés et adaptés ainsi qu'une équipe réactive nous permet de répondre à toutes les demandes.



Des partenariats durables avec des organismes de recherche

L'appui de ressources institutionnelles nous permet d'être toujours à la pointe de l'innovation pour proposer une qualité de produits et de services irréprochables.



Un engagement qualité garanti par la certification

La préservation de l'environnement et des ressources naturelles est un réel objectif. Le système de management environnemental a été mis en place conformément au référentiel ISO 14001.

Certification renouvelée depuis 2012.



MAINTENANCEVER
64 rue A. Becquerel
11100 Narbonne
04 68 45 54 98

LES
GAMMES

LA
PRODUCTION

LES
SERVICES

L'
ENTREPRISE

VOTRE CONTACT
Véronique Haccoun
06 84 83 53 92

veronique.haccoun@maintenancever.fr

LES SERVICES

Au delà de la conception et de la fabrication des produits, nous avons mis en place un véritable accompagnement de nos clients.

