

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

MAINTENANCEVER

GAMME INDUSTRIE

LES
PRODUITS

LA
PRODUCTION

LES
SERVICES

L'
ENTREPRISE

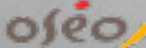


VOTRE CONTACT

Véronique Haccoun

06 84 83 53 92

veronique.haccoun@maintenancever.fr


entreprise innovante

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



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

LA
GAMME

LA
PRODUCTION

LES
SERVICES

L'
ENTREPRISE

LA GAMME INDUSTRIE

Préparer, dégraisser, protéger... tous les produits nécessaires pour l'entretien de vos matériels à l'atelier.



NETTOYANT, PIÈCES, MACHINES

DÉGRAISSANT DILUABLE À L'EAU [VOIR](#)

DÉGRAISSANT GEL SURPUISSANT [VOIR](#)

DÉCIRANT DÉSINCRUSTANT [VOIR](#)

DÉTERGENT POUR MACHINE
ULTRA SONS [VOIR](#)

NETTOYANT INOX [VOIR](#)

NETTOYANT DES ENCREs [VOIR](#)

SOLS

NETTOYANT AUTO-LAVEUSE [VOIR](#)

DÉCAPANT SDL [VOIR](#)

INDUSTRIES VITICOLE

DÉTERGENT POUR L'INDUSTRIE
VITI-VINI [VOIR](#)

DÉTARTRANT SURPUISSANT [VOIR](#)

DÉTARTRANT DES CUVES À VIN [VOIR](#)

DÉTARTRANT POUR CIRCUIT [VOIR](#)

PRODUITS ECOLOGIQUES

SOLVANT ÉCOLOGIQUE [VOIR](#)

DIVERS

DISSOLVANT TAG [VOIR](#)

LIGNE DE FLOTTAISON [VOIR](#)

VOTRE CONTACT

Véronique Haccoun

06 84 83 53 92

veronique.haccoun@maintenancever.fr

REF : 10005

DÉGRAISSANT DILUABLE À L'EAU

PARFAITEMENT SOLUBLE À L'EAU.

ÉLIMINE LES GRAISSES (ANIMALES, VÉGÉTALES,
MINÉRALES), HUILES ET ENCRE... .

NE LAISSE PAS DE RÉSIDU APRÈS RINÇAGE.



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

Nettoyant dégraissant, soluble dans l'eau destiné aux nettoyages difficiles.

Secteurs d'utilisation

AUTOMOBILE : Intérieurs skaï et tissus, tapis caoutchouc.

INDUSTRIES : Équipements, sols, murs.

BATIMENT : Lessivage des murs avant peinture, décollage du papier.

CHAUFFAGE : Nettoie les brûleurs de chaudière polycombustibles.

AGROALIMENTAIRE : Bâties de machines, tapis calibreuses, étuves.

MAIRIES ET EQUIPEMENT : Décollage d'affiches, nettoyage des panneaux. Enlève les traces de coulures de diesel. Enlève le noir de plaquettes sur jantes.

MODE D'EMPLOI

- S'utilise généralement dilué de 5 à 10% selon applications.
- Application manuelle (balai, brosse, pulvérisateur) ou machine à pression.
- Utilisable en injection-extraction 2 à 5%.
- Utilisable en auto-laveuse dilué de 0,05% à 1%.
- Porter des gants de protection afin d'éviter un contact prolongé avec le produit pur.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Composé de tensio-actifs anioniques et non ioniques, hydrotropes, séquestrants, sels alcalins, solvant oxygéné, agent anti-mousse.

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).

Caractéristiques

Aspect	: Liquide translucide
Couleur	: Bleu turquoise
pH pur	: 12,5 – 13,5 environ
Densité	: 1,039

REF : 10010

DÉGRAISSANT GEL SURPUISSANT

PERMET LA RÉNOVATION DE TOUS LES
ÉQUIPEMENTS FORTEMENT SOUILLÉS.

SA FORME EN GEL PERMET D'OPTIMISER SON
ACTION SUR LES SUPPORTS VERTICAUX.



1L
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 graisses, les dépôts carbonisés et salissures tenaces.
- Peut aussi être utilisé pour le nettoyage des zones piétonnes, des sols en béton, murs des aires de lavage ou de garage.
- INDUSTRIE : hall de nettoyage, usines : (sols, pièces mécaniques...), transports, automobiles, garages, BTP...

MODE D'EMPLOI

- S'utilise généralement dilué de 10 à 25% selon les applications.
- S'applique à la brosse, en pulvérisation, en machine à pression ou par trempage.
- Utilisable en balayeuse de rue, machine à eau chaude ou vapeur dilué de 2 à 5%.
- Produit alcalin à base d'hydroxyde de potassium. Il est conseillé d'effectuer un essai préalable sur un partie cachée. Éviter le contact direct avec l'aluminium et autres métaux doux. Diminuer la concentration pour les parties laquées et ne jamais laisser sécher.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Législation

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

Caractéristiques

Etat physique	: Liquide visqueux
Couleur	: Incolore
pH	: 13 - 14
Densité	: 1,10

REF : 10015

DÉCIRANT DÉSINCRUSTANT

NON MOUSSANT.

PUISSANT DÉGRAISSANT DÉCAPANT

DÉSINCRUSTANT.

CONTACT ALIMENTAIRE.

ÉMULSIONNE LES GRAISSES, HUILES, CIRES ET

RÉSIDUS TENACES.



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

Sur tous types de surfaces (sols, murs, pièces métalliques, machines outils...).

Domaines d'utilisation :

- Entretien des sols industriels.
- Préparation des surfaces avant peintures.
- Dégraissage des pièces mécaniques.
- Entretien courant des machines outils.
- Décirage des bois

MODE D'EMPLOI

- Pulvérisation, en bain : Diluer le produit de 5 à 10% en fonction des salissures.
- En autolaveuse : En solution de 0.5 à 1 % en fonction du niveau de saleté du support.
- En appareil à pression : En dosage de 1 à 3% en sortie de lance.
- Ne pas utiliser sur le verre, l'aluminium anodisé.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques :

Aspect	Liquide
Densité	1,05 +/- 0,05
pH	14
Couleur	Jaune pâle

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).

REF : 11007

DÉTERGENT POUR MACHINE ULTRA SONS

NON MOUSSANT.

PEUT ÊTRE UTILISÉ SUR TOUS TYPES DE SURFACES.

POUR LE MATÉRIEL POUVANT ENTRER EN CONTACT
AVEC DES DENRÉES ALIMENTAIRES (SUIVIE D'UN
RINÇAGE À L'EAU POTABLE).

PUISSANT DÉGRAISSANT 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

- Peut être utilisé en appareil à ultrasons.
- Verre, vernis, plastiques, peintures, métaux (y compris l'aluminium).
- Nettoie, désincruste, dégraisse élimination des impuretés telles que résidus minéraux, graisse, huile, dépôt d'essence, résidus de combustion, résines.

MODE D'EMPLOI

- En appareil à ultrasons en solution dans l'eau de 3 à 5%.
- Utilisation sur tous les aciers métaux légers non ferreux, inox, verre, céramique, plastique caoutchouc. Ne décolore pas les aluminiums (si température < 50°C).

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques :

Aspect	Liquide
Densité	1,035
pH	12,5 - 13
Couleur	Jaune
Odeur	Pin

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).

REF : 10016

SOLVANT ÉCOLOGIQUE

DILUABLE DANS L'EAU EN TOUTES PROPORTIONS.

EFFICACITÉ IMMÉDIATE SUR TOUS TYPES DE SUPPORTS.

AGIT RAPIDEMENT.

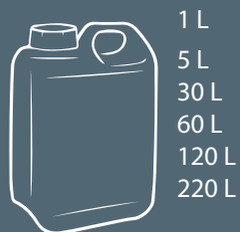
REMPLE AVANTAGEUSEMENT LES DILUANTS

CLASSIQUES : WHITE SPIRIT, ACÉTONE, MEK ET AUTRES

SOLVANTS PÉTROLIERS.

POLYVALENT : AGIT SUR TOUS SUPPORTS SANS LES

ALTÉRER (ACIER, INOX, PLASTIQUES ETC...).



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

- **Préparation des surfaces avant peinture.**
- Nettoyant dégraissant de surface.
- Nettoyant dégraissant pour imprimerie.
- Nettoyant dégraissant antigraffiti.
- Élimination des résidus de colles, chewing-gum, encres, sur bâches, véhicules, totems, panneaux publicitaires, plexiglas etc...
- Nettoyage de finition pièces inox.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune clair

Odeur : Pin

Ininflammable . Sans agent émulateur : ne laisse pas de trace et de résidu après séchage.

Non étiqueté : de base organique et végétale. Résiste à la chaleur.

Assimilable par l'environnement.

Peut être utilisé sur une surface chaude.

Respecte les matériaux fragiles.

S'utilise en milieu confiné .

Réduit l'émission des COV, par rapport aux solvants classiques.

Sans odeur désagréable.

MODE D'EMPLOI

- Préparation des surfaces avant peinture.

Actions immédiates :

Déstructure, sans diluer, tous types de peintures (base aqueuse et solvantée). Dégraisse et nettoie tous types de supports avant peinture (acier, inox, aluminium, plastiques). Nettoie et entretient les matériels de colorimétrie (pot doseur, réglette mélange et plan de travail). Nettoie et entretient les matériels de peinture (pistolet, cabine et machine de nettoyage)

Mode d'emploi dosage :

S'utilise pur ou dilué en toute proportion dilué dans de l'eau. Bien agiter avant l'emploi. S'utilise au chiffon, au pinceau, par trempage, par pulvérisation, ou en machine de lavage (pistolet peinture)...

- Nettoyant dégraissant de surface.

Actions immédiates :

Dégraisse et nettoie tous types de supports, nus ou peints, avant peinture (acier, inox, aluminium, plastiques).

Compatibilité du nettoyage avec les tests normalisés d'accrochage des peintures (exemple : test de quadrillage).

Assure une protection anti-corrosion, inter-opérateur de plusieurs heures.

Mode d'emploi dosage :

S'utilise pur. Bien agiter avant l'emploi. S'utilise au chiffon, au pinceau. Pour enlever les traces noires (salles de sport) : 1 volume de produit pour 4 à 9 volumes d'eau.

Dans l'industrie :

Dégraisse et nettoie efficacement, rouleau de transport, machines outils, pièces usinées.

Actions immédiates :

Déstructure et nettoie tous types de peintures mono composante : acrylique, vernis, polyuréthane. Enlève les traces de colle, scotch, chewing-gum, rouge à lèvres, encre indélébile, correcteur...

Mode d'emploi dosage :

S'utilise pur ou dilué dans l'eau en toute proportion, selon la saleté et la fragilité de la surface. Surfaces métalliques, plastiques. Bien agiter avant l'emploi. S'utilise au chiffon, au pinceau, par trempage, par pulvérisation.

REF : 10014

NETTOYANT INOX

NETTOIE TOUTES SURFACES EN INOX.
DÉGRAISSE EN PROFONDEUR SANS LAISSER DE TRACES.
REDONNE À L'INOX TOUT SON ÉCLAT GRÂCE À LA
PRÉSENCE D'AGENTS TENSIOACTIFS SPÉCIFIQUES.
ÉLIMINE LE TARTRE EN SOLUBILISANT LE CALCAIRE.



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

- Pièces inox avant ou après assemblage et finition, ustensiles, cuves, etc...

MODE D'EMPLOI

Diluer entre 5 et 10% selon le degré de salissure.
Laisser agir quelques secondes puis rincer à l'eau claire.
Sécher au chiffon.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

pH : 0.5
Parfum : Léger parfum de fraise
Densité : 1.09
Couleur : Rouge

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).

REF : 10 004

NETTOYANT DES ENCRE

PARFUM AGRÉABLE.

NE CONTIENT AUCUN PRODUIT ACIDE, NI ALCALIN.

EMULSIONNABLE À L'EAU.

POSSÈDE UNE GRANDE ACTIVITÉ PAR RAPPORT AUX DISSOLVANTS CHLORÉS.



35 KG

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

Nettoyage de surfaces imprimées ou tachées avec de l'encre, dans les écoles, lycées, bureaux, imprimerie (machines), etc...

Élimine aussi les traces noires sur les carrelages et sols thermo-plastiques.

Peut également dissoudre les brais et les goudrons.

Efficace pour le nettoyage des sols, et surfaces tachées par les résines sportives (type résine handball).

MODE D'EMPLOI

Utiliser pur ou en dilution aqueuse : 1 pour 1

Appliquer par pulvérisation, à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon humide.

Laisser agir le produit quelques minutes, frotter si nécessaire.

Laver et rincer à l'eau.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Effets sur les matériaux plastiques

Polystyrène, polypropylène et polycarbonate :
Modéré

PTFE, NYLON 6.6 PVC : Aucun

Caractéristiques

Etat physique : Liquide

Couleur : orange

Parfum : Agrumes

Densité : 0.890

Précautions d'emploi

Ne pas ingérer. Eviter tout contact avec les yeux, pouvant causer une faible irritation dans le cas de contact, laver avec de l'eau.

Maintenir le récipient fermé et éloigné du feu ou de toute flammée.

REF : 11042

NETTOYANT MULTI USAGES MOUSSE CONTROLÉE

LAISSE UNE AGRÉABLE ODEUR D'EUCALYPTUS.

NE LAISSE AUCUN RÉSIDU.

DONNE UN ASPECT NEUF.



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

- Recommandé pour l'élimination des saletés sur les planchers, murs, bureaux, surfaces métalliques peintes ou non, vinyle, etc...
- Peut être utilisé en auto laveuse ou en machine injection extraction.

MODE D'EMPLOI

S'utilise généralement dilué de 5 à 10% selon l'application. Application manuelle (balai, brosse, pulvérisateur) ou machine à pression.

Utilisable en injection-extraction (2 à 5%).

Utilisable en auto-laveuse dilué de 0,05% à 1%.

Porter des gants de protection afin d'éviter un contact prolongé avec le produit pur.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

pH	Env. 11
Densité	1,05
Couleur	Vert
Odeur	Eucalyptus
Solubilité	Soluble dans l'eau

REF : 10 008

DÉCAPANT SOL

PUISSANT DÉCAPANT POUR COUCHES DE
MÉTALLISATION ET SALISSURES TENACES.
FORT POUVOIR NETTOYANT ET ÉMULSIFIANT.



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

Entreprises de nettoyage, grandes surfaces, collectivités, cafétérias, cinémas, usines, hôtels, restaurants.

Émulsionne et nettoie efficacement toutes les anciennes couches d'émulsions à base de polymères (métallisées ou acryliques) et fait disparaître, de ce fait, les taches les plus tenaces (graisses, huiles, traces noires).

Peut être utilisé avec tous les types de machines de décapage, il peut être également appliqué manuellement ou en autolaveuse.

MODE D'EMPLOI

Diluer DÉCAPANT SOL dans de l'eau tiède, de préférence à raison de :

1 pour 4 dans le cas d'autolustrant métallisé.

1 pour 8 pour les autres (et monobrosse).

1 pour 25 pour les gros nettoyages.

Remplir le réservoir d'une monobrosse ou étaler largement la solution à l'aide d'un balai à franges. Laisser agir 5 à 10 mn puis broser ou utiliser la monobrosse équipée d'un disque ou d'une brosse à décapage.

Enlever la solution à l'aide d'un Faubert ou d'un aspirateur à eau.

Ne pas laisser la solution sécher sur le sol.

Rincer à l'eau claire jusqu'à complète neutralisation et s'assurer que le sol soit entièrement sec avant d'appliquer toute émulsion de protection.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

pH	13-14
Densité	1,1
Couleur	Jaune
Odeur	Caractéristique
Aspect	Liquide

Précautions

Est un produit alcalin.

Un essai préalable effectué sur une partie cachée du support afin de vérifier sa compatibilité.

Les revêtements spéciaux type Marmoleum doivent être nettoyés avec un produit neutre.

En cas de doute se renseigner sur la nature du support à décapier.

REF : 11 015

DÉTERGENT

POUR

INDUSTRIES VITI-VINI

DÉTERGENT ADAPTÉ POUR LE NETTOYAGE DU MATÉRIEL EN ACIER INOXYDABLE UTILISÉ EN INDUSTRIES VINICOLES.

CONTIENT DES ACTIFS CHLORÉS QUI POSSÈDENT UNE ACTION DÉSINFECTANTE.



6 Kgs
35 Kgs

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

Permet le nettoyage des pressoirs, citernes, cuves, chaînes d'embouteillage, circuits.
Convient également pour le nettoyage du matériel dans les industries alimentaires.

MODE D'EMPLOI

Par circulation aspersion 1 à 3 % de LC 20 pendant 15 à 20 minutes à 70°C maximum

Avec nettoyeur HP 0,5 à 2 % de LC 20 à 70°C maximum

Par immersion De 10 % ou pur avec un temps de contact 5 à 10 minutes.

Dans tous les cas faire un rinçage énergique avec de l'eau.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques :

Couleur	Jaune
Densité	1,22
pH	12,5 – 13,5
Parfum	Chloré

Législation

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

REF : 10 018

DÉTARTRANT SURPUISSANT

NON MOUSSANT.

SANS ODEUR.



45 Kgs

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

Produit destiné au détartrage des cuves à vin en inox, en résine et en revêtements spéciaux.

DOMAINES D'APPLICATION

Destiné au détartrage des cuves à vin en inox, en ciment, en résine et revêtements spéciaux.

MODE D'EMPLOI

Rinçage des cuves :

Rincer le matériel à l'eau froide.

Nettoyer en circuit fermé avec une solution de Détartrant des cuves à vin de 3 à 10 % à température ambiante.

Vidanger la cuve.

Rincer à l'eau froide et potable.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CONTIENT PARMIS D'AUTRES CONSTITUANTS

Plus de 50% : agents alcalins (hydroxyde de soude)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Détartrant surpuissant des cuves à vin attaque certains matériaux, notamment l'aluminium.

Il est préconisé de faire un essai préalable sur une partie cachée.

LÉGISLATION

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

PROPRIÉTÉS PHYSICO CHIMIQUES

pH à 10 g/L	14
Densité	1,51
Parfum	Non parfumé
Pouvoir moussant	Aucun
Couleur	Liquide translucide incolore
Point de congélation	11°C

REF : 10 011

DÉTARTRANT DES CUVES À VIN

NON MOUSSANT.

SANS ODEUR.



35 KG

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

Destiné au détartrage des cuves à vin en inox, en ciment, en résine et revêtements spéciaux.

MODE D'EMPLOI

Rinçage des cuves :

Rincer le matériel à l'eau froide.

Nettoyer en circuit fermé avec une solution de Détartrant des cuves à vin de 3 à 10 % à température ambiante.

Vidanger la cuve.

Rincer à l'eau froide et potable.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Couleur : Liquide translucide incolore

Densité : 1,26

pH : 14

Stabilité au froid : Jusqu'à -2°C.

Composition : Hydroxyde de sodium $\geq 30\%$

Contient parmi d'autres constituants

Plus de 30% : agents alcalins (dont hydroxyde de soude).

Législation

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

REF : 11 013

DÉTARTRANT POUR CIRCUITS

NETTOYAGE DES OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES ALIMENTAIRES.
SPÉCIALEMENT CONÇU POUR ÉLIMINER LE CALCAIRE QUI ENTARTRE LES CIRCUITS ET CANALISATIONS.



20 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne
04 68 45 54 98
www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

Permet de désincruster et de dissoudre les tartres siliceux dans les canalisations et les circuits.

S'utilise pour le détartrage de circuits de refroidissement, de canalisations de chaudières, de condensateurs, d'évaporateurs .

MODE D'EMPLOI

Ajouter dans le circuit le produit à hauteur de 5 à 10% du volume total contenu dans le circuit.

Faire circuler de 1 à 24 heures suivant le degré d'entartrage puis vidanger.

Rincer et neutraliser avec un produit alcalin.

Réitérer l'opération si nécessaire.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Couleur	Liquide jaune
Densité	1,09
pH	< 1
Solubilité	Hydrosoluble

Législation

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

REF : 10 041

DISSOLVANT TAG

PRÉSENTE UNE FORTE ACTIVITÉ NETTOYANTE PAR
RAPPORT AUX DISSOLVANTS CHLORÉS.

PARFUM AGRÉABLE.

NE CONTIENT AUCUN ALCALIN, NI ACIDE.

ÉMULSIONNABLE À L'EAU.



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

Solvant de nettoyage et de décapage, son action est dissolvante et rapide.

MODE D'EMPLOI

PRODUIT PRÊT À L'EMPLOI

Appliquer directement sur la surface à traiter à l'aide d'un chiffon imbibé, d'un pinceau ou d'un pulvérisateur.

Attendre quelques secondes, puis essuyer en frottant doucement.

Renouveler l'opération jusqu'à l'effacement complet du graffiti et des traces de couleur.

Terminer en essuyant avec un chiffon sec.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Précautions

Ne pas ingérer. Eviter tout contact avec les yeux, pouvant causer une faible irritation; dans le cas de contact, laver avec de l'eau. Maintenir le récipient fermé et éloigné du feu ou de toute flamme.

Caractéristiques

Etat physique : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Agrumes

Densité : 0,890

REF : 10 003

LIGNE DE FLOTTAISON

NETTOIE EFFICACEMENT LES SALISSURES.
ACTION RAPIDE.



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

Convient parfaitement pour le dégraissage des lignes de flottaison

S'utilise également pour dégraisser les margelles de piscines, les ustensiles en PVC...

MODE D'EMPLOI

Utiliser pur ou dilué jusqu'à 10 fois son volume en eau suivant encrassement.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Etat physique à 20°C : Liquide

Couleur : Jaune flu

pH : 12.80

Densité : 1.39

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.



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 su devenir un partenaire industriel reconnu pour de nombreux secteurs d'activités.

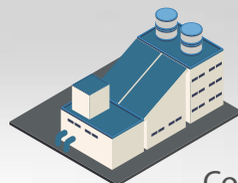


Qualification «entreprise innovante»

2009

Création par des spécialistes de la distribution de produits techniques

2010



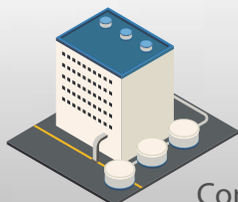
Construction unité de production

2011

Certification ISO 14001



2012



Construction unité de production de savon

2015

Certification ISO 14001 - V2015



2020