

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

MAINTENANCEVER

GAMME BÂTIMENT



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



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

LA
GAMME

LA
PRODUCTION

LES
SERVICES

L'
ENTREPRISE

LA GAMME BÂTIMENT

Décaper, rénover, imperméabiliser... tous les produits nécessaires pour mener à bien vos chantiers.



NETTOYAGE DÉCAPAGE

NETTOYANT FAÇADE	VOIR
ALGICIDE TOITURE ET FAÇADE	VOIR
ALGICIDE ULTRA CONCENTRÉ	VOIR
DÉMOUSSANT CHOC	VOIR
DÉCAPANT BÉTON	VOIR
DÉCAPANT BÉTON ÉCO	VOIR
DÉCAPANT CARRELAGE	VOIR
DÉGRISEUR BOIS	VOIR
LESSIVE DU PEINTRE	VOIR

TRAITEMENT DE SURFACE

HYDROFUGE OLÉOFUGE ÉCO	VOIR
HYDROFUGE EFFET MOUILLÉ	VOIR
OLÉOFUGE OPTIMISÉ	VOIR

PROTECTION MATERIEL

PROTECTION MACHINES ET CENTRALE	VOIR
PROTECTEUR MULTIFONCTIONS	VOIR

VOTRE CONTACT

Véronique Haccoun

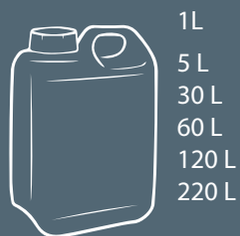
06 84 83 53 92

veronique.haccoun@maintenancever.fr

REF : 13013

NETTOYANT FACADE

NETTOIE EN PROFONDEUR LES FAÇADES ET MURS.
ACTION MOUILLANTE ET PÉNÉTRANTE.
DISSOUT ET ÉMULSIONNE PARFAITEMENT LES
TRACES DE POLLUTION, LES TÂCHES ET LES
SALISSURES GRASSES QUI SERONT ÉLIMINÉES AU
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

Peut être utilisé sur pierres, briques, ciments, fibrociments, bétons, ardoise, tuiles.

MODE D'EMPLOI

Diluer NETTOYANT FACADE entre 5 et 15% selon le degré de salissure du support.

Peut être utilisé soit en pulvérisation basse pression, brosse ou rouleau.

Mouiller au préalable la surface avec de l'eau. Appliquer le produit abondamment sur le support à traiter.

Laisser agir de 15 à 30 min en fonction du niveau d'encrassement.

Ne pas laisser le produit sécher.

Rincer la surface à l'aide d'un nettoyeur haute pression à eau froide ou chaude pour une efficacité accrue.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

Couleur : Incolore

Aspect : Liquide

pH : 13

Densité : 1,10 +/- 0,05

Recommandations

Ne pas mettre en contact avec le zinc, l'aluminium, le galva, le cuivre, le PVC (en cas de contact accidentel avec ces matériaux, rincer immédiatement à l'eau claire). Ne pas mélanger avec des acides.

REF : 13003

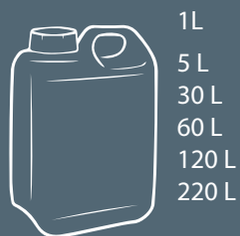
ALGICIDE TOITURE & FAÇADES

DÉTRUIT LE SYSTÈME REPRODUCTIF DES
ALGUES, MOUSSES, LICHENS.

SANS RINÇAGE.

RENOUVELABLE.

CE PRODUIT EST SANS DANGER POUR LES
MATÉRIAUX



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

Nombreuses applications : toitures, murs, terrasses, dallages, courts de tennis, bâches, stores, monuments funéraires.

MODE D'EMPLOI

Contre mousses et lichens sur façades, toitures, courts de tennis... :

Diluer le produit dans 5 fois son volume d'eau.
Soit une consommation de 1 litre de produit pour 25 m² de surface traitée.

Entretien des dallages :

Diluer le produit de 3 à 5 fois son volume d'eau et appliquer en 2 fois à 1 heure d'intervalle sur un support imbibé d'eau.

L'effet curatif et préventif est visible 3 à 5 ans selon les supports et l'environnement.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

Aspect	: Liquide translucide
Couleur	: Vert
Densité	: 1
Solubilité	: Soluble dans l'eau
Matière active	: 17.50%

Formulé à base d'un chlorure de benzalkonium, ce produit est exempt d'acide ou d'agent oxydant.

Conseils particuliers et sécurité

Ne pas utiliser de produit contenant du chlore juste avant ou juste après le traitement de vos surfaces. Ne pas utiliser ce produit lorsque les conditions climatiques sont extrêmes (très froid, très chaud ou vent violent).

REF : 13018

ALGICIDE ULTRA CONCENTRÉ

DÉTRUIT LE SYSTÈME REPRODUCTIF DES ALGUES,
MOUSSES, LICHENS.

SANS RINÇAGE.

CE PRODUIT EST SANS DANGER POUR LES
MATÉRIAUX (BRIQUES, FIBROCIMENTS, ARDOISE,
BÉTON, GRÉS, PVC, ZINC,... ETC.)



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

Nombreuses applications : toitures, murs, terrasses, dallages, courts de tennis, bâches, stores, monuments funéraires.

MODE D'EMPLOI

Contre mousses et lichens sur façades, toitures, courts de tennis... :

Diluer le produit entre 10 et fois dans son volume d'eau.

Soit une consommation de 1 litre de produit pour 50 à 100 m² de surface traitée.

Entretien des dallages :

Diluer le produit de 7 à 12 fois son volume d'eau et appliquer en 2 fois à 1 heure d'intervalle sur un support imbibé d'eau.

L'effet curatif et préventif est visible 3 à 5 ans selon les supports et l'environnement.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Aspect : Liquide translucide visqueux

Couleur : Incolore

Densité : 1

Solubilité : Soluble dans l'eau

Matière active : 50 %

Formulé à base d'un chlorure de benzalkonium, ce produit est exempt d'acide ou d'agent oxydant.

Conseils particuliers et sécurité

Ne pas utiliser de produit contenant du chlore juste avant ou juste après le traitement de vos surfaces

Ne pas utiliser ce produit lorsque les conditions climatiques sont extrêmes (très froid, très chaud ou vent violent).

REF : 13004

DÉMOUSSANT CHOC

RÉNOVATION DE MATÉRIAUX DE
CONSTRUCTION.

DESTRUCTION IMMÉDIATE DES MOUSSES SUR
TOUTES SURFACES.

PRODUIT ALCALIN POUR USAGES
PROFESSIONNELS À HAUT POUVOIR
NETTOYANT AVEC FONCTION DE
BLANCHIMENT À ACTION RAPIDE.



6 KGs
35 KGs
70 KGs
140 KGs
250 KGs

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Décontamination du support, tue les bactéries responsables de la «Lèpre de la Pierre» (effritement). Produit alcalin pour usages professionnels à haut pouvoir nettoyant avec fonction de blanchiment à action rapide.
- Nettoie, désincruste les surfaces recouvertes d'algues vertes, de mousses, de moisissures.
- Elimine les taches organiques vertes ou noires provenant d'écoulement d'eau ou fixées sur des supports ou soubassements humides en béton, terrasses bétonnées ou recouvertes de carrelages, de pavés ou de schistes ardoisiers.
- Utilisé par les professionnels du bâtiment pour les travaux de nettoyage, de rénovation de matériaux dans les lieux publics, mairies, bâtiments de collectivités, écoles, terrains de jeux ou courts de tennis, piscines ouvertes, bassins, fontaines, bordures et allées bétonnées ou pavées dans les jardins publics, sur toiture couverte en tuiles, ardoises ou fibrociment.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Couleur : Liquide jaunâtre

Parfum : Chloré

pH : 14

Densité : 1,13 +/- 0,02

Contient parmi d'autres constituants : Plus de 30% d'hypochlorite de soude

Législation

Produit d'usage externe. Ne pas avaler.

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).

MODE D'EMPLOI

Appliquer DEMOUSSANT CHOC laisser agir de 10 à 45 minutes, puis rincer abondamment au nettoyeur haute pression.

MODE D'APPLICATION

1 Application curative :

Humidifier le support à l'eau claire puis appliquer DEMOUSSANT CHOC pur ou dilué à 50 %. Laisser agir au minimum 20 minutes. Puis rincer abondamment au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.

2 Application préventive :

Appliquer par pulvérisation, une solution de nettoyage à raison, selon l'importance des dépôts végétaux, de 1 partie de produit pour 5 à 8 volumes d'eau pour les incrustations tenaces. Laisser agir avant de rincer à l'eau ou éponger.

Dans le cas de dépôts anciens, épais, incrustés sur des surfaces irrégulières ou cavités, renouveler l'opération ou augmenter la concentration.

3 Stockage :

Comme tous les produits chlorés, DEMOUSSANT CHOC se dégrade s'il est exposé à la chaleur ou aux UV. Stocker à l'abri de la lumière et à des températures ne dépassant pas 30°C. Utiliser dans les 6 mois suivant la date d'achat.

REF : 13002

DÉCAPANT BÉTON

LIQUIDE ACIDE, DÉCAPANT BÉTONS ET MORTIERS, ÉLIMINANT LA ROUILLE ET LES SALISSURES SUR LE MATÉRIEL ET LES OUTILS DE CHANTIER.

N'ATTAQUE PAS LE MÉTAL PROPRE ET AGIT DE FAÇON RÉGULIÈRE JUSQU'À L'ÉLIMINATION COMPLÈTE DES SALISSURES.



5 L
30 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

Traite les projections de béton, coulis de laitance, taches de plâtre et taches de rouille sur :

- Le matériel de chantier
- Les outils
- Les toupies
- Les banches, etc...

MODE D'EMPLOI

Le produit s'applique en pulvérisation sur les surfaces à décapier et sur les zones chargées en laitance. Laisser agir et renouveler plusieurs fois l'opération si nécessaire.

S'applique au pinceau ou par trempage : Au pinceau, dilué à 50% d'eau directement sur les surfaces à traiter. Recommencer l'opération à quelques heures d'intervalle si les salissures sont importantes. Par trempage, 1 volume de produit sera dilué avec 2 volumes d'eau. Le bac contenant le mélange doit être en bois ou en plastique et tempéré par temps froid. Le fond des bacs doit être nettoyé de leur boue après plusieurs utilisations.

Applications

Les produits à traiter sont immergés de 4 à 20h suivant l'importance. Agiter les pièces de temps en temps.

Consommation

De 3 à 4 m² au litre de produit pour des souillures moyennes. De 10 à 20 m² au litre pour des laitances minces.

Finition

N'empêche pas les éléments traités d'être peints, ceux-ci doivent néanmoins attendre 48h avant mise en peinture.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

Composition	: Mélanges d'acides
Couleur	: Jaune translucide
Densité	: Environ 1,16
Temps de séchage	: Environ 1 h (le séchage doit être fait à l'air et à l'abri de la pluie sans rinçage).
Températures limites d'application	: + 5°C à + 35°C
Solubilité et nettoyage des outils	: - 12°C à + 40°C

PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

Ne convient pas au zinc, à l'aluminium, à l'étain et aux métaux cuivreux. Etant un produit acide, il est conseillé de porter des gants et des lunettes et d'avoir une bonne ventilation du lieu de travail. Employer des bacs en bois ou en plastique pour une utilisation par trempage (après plusieurs utilisations des bacs, l'efficacité baisse, il faut alors rajouter 1 volume de produit et 2 volumes d'eau). Les éléments traités avec ce produit pourront être utilisés immédiatement après séchage.

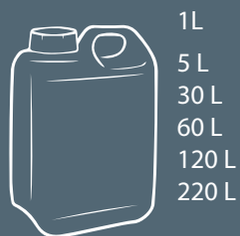
TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport	: Produit corrosif.
Stockage et conservation	: 1 an en emballage d'origine fermé dans un endroit sec.

REF : 15009

DECAPANT BETON ECO

DÉCAPANT BÉTON NOUVELLE GÉNÉRATION.
EST UN LIQUIDE ACIDE QUI PERMET
D'ÉLIMINER DES DÉPÔTS IMPORTANTS DE
BÉTON OU MORTIER SUR TOUS LES MATÉRIELS
UTILISÉS SUR LE CHANTIER.
PEUT ÊTRE UTILISÉ SOIT POUR LA REMISE EN
ÉTAT, SOIT POUR L'ENTRETIEN RÉGULIER.



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

- Décapant béton traite les projections de béton, coulis de laitance, tâches de plâtre et tâches de rouille sur :
 - Le matériel de chantier
 - Les outils - Les toupies - Les banches etc...

MODE D'EMPLOI

Le produit s'applique en pulvérisation sur les surfaces à décaper et sur les zones chargées en laitance. Laisser agir et renouveler plusieurs fois l'opération si nécessaire.

S'applique au pinceau ou par trempage.

Pour la remise en état s'utilise pur.

Pour l'entretien quotidien s'utilise dilué jusqu'à 50%.

Application :

Appliquer le produit sur le support à nettoyer laisser agir jusqu'à la disparition complète de la laitance et rincer. Pour un résultat plus efficace, utiliser un nettoyeur haute pression.

Recommandations :

Eviter d'appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur.

Stocker dans un endroit sec (entre 5°C et 30°C).

Il est indispensable de procéder à des essais préalables avant toute application.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

Aspect	: Liquide incolore
Densité	: 1,10
pH	: 1
Odeur	: Sans
Temps de séchage	: Environ 1 heure (le séchage doit être fait à l'air et à l'abri de la pluie sans rinçage)
Températures limites d'application	: + 5°C à + 35°C
Solubilité et nettoyage des outils	: - 12°C à + 40°C

PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

DECAPANT BETON ECO ne convient pas au zinc, à l'aluminium, à l'étain et aux métaux cuivreux.

DECAPANT BETON ECO étant un produit acide, il est conseillé de porter des gants et des lunettes et d'avoir une bonne ventilation du lieu de travail. Employer des bacs en bois ou en plastique pour une utilisation par trempage (après plusieurs utilisations des bacs, l'efficacité baisse, il faut alors rajouter 1 volume de produit et 2 volumes d'eau). Les éléments traités avec DECAPANT BETON ECO pourront être utilisés immédiatement après séchage.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport	: Produit corrosif.
Stockage et conservation	: 1 an en emballage d'origine fermé dans un endroit sec.

REF : 13001

DÉCAPANT CARRELAGE

PRÊT À L'EMPLOI.

DISSOUT LA LAITANCE DE CIMENT

ÉLIMINE COMPLÈTEMENT LES SALISSURES

PROTÈGE LES SURFACES TRAITÉES



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

Traite les projections de béton, supprime les traces de laitance, les tâches de plâtre et les tâches de rouille sur :

- le matériel de chantier
- les outils
- les toupies.
- les carrelages Lorem sim quibusam

MODE D'EMPLOI

Mise en oeuvre

S'applique au pinceau ou par trempage. Au pinceau, pur ou dilué à 50% d'eau directement sur les surfaces à traiter. Recommencer l'opération à quelques heures d'intervalle si les salissures sont importantes. Rincer à l'aide d'un produit alcalin type DEGRAISSANT DILUABLE A L'EAU après traitement. Par trempage pur ou dilué avec 2 volumes d'eau pour 1 volume de DECAPANT CARRELAGE. Le bac contenant le mélange doit être en bois ou en plastique et tempéré par temps froid. Le fond des bacs doit être nettoyé de leur boue après plusieurs utilisations. Le séchage doit être fait à l'air et à l'abri de la pluie.

Applications

Les produits à traiter sont immergés de 4 à 20 heures suivant l'importance. Agiter les pièces de temps en temps.

Consommation

De 3 à 4 m² au litre pour des souillures moyennes. De 10 à 20 m² au litre pour des laitances minces.

Finitions

DECAPANT CARRELAGE n'empêche pas les éléments traités d'être peints, ceux-ci doivent néanmoins attendre 48 heures avant mise en peinture.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Composition :	Mélange d'acides
Aspect :	Liquide
Couleur :	Rose
Densité :	Environ 1,13
Point éclair :	Néant (produit ininflammable)
T° d'application :	+5°C à + 35°C
T° limites de service :	- 12°C à + 40°C

CONSEILS PARTICULIERS ET SÉCURITÉ

Ne convient pas au zinc, à l'aluminium, à l'étain, aux métaux cuivreux et aux métaux non ferreux.

Étant un produit acide, il est conseillé de porter des gants et des lunettes et d'avoir une bonne ventilation du lieu de travail.

Employer des bacs en bois ou en plastique pour une utilisation par trempage (après plusieurs utilisations des bacs, l'efficacité baisse, il faut alors rajouter 1 volume de DÉCAPANT CARRELAGE et 2 volumes d'eau).

TRANSPORTS ET STOCKAGE

Transport Produit corrosif.

Stockage et conservation

Un an en emballage d'origine fermé dans un local sec

Un essai préalable sur une surface cachée est indispensable afin de vérifier la compatibilité du support

REF : 13012

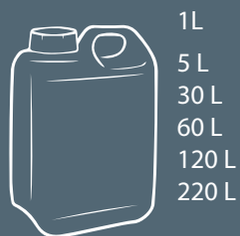
DEGRISEUR BOIS

NETTOYANT ET DÉGRAISSANT ACTION
RAPIDE.

ECLAIRCI LES BOIS GRISAILLÉS SANS LES
DÉCOLORER.

ÉLIMINE TACHES ET SOUILLURES SUR BOIS
ANCIENS.

UTILISABLE ÉGALEMENT SUR MEUBLES ET
BOISERIES INTÉRIEURES.



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

- Recommandé sur surfaces extérieures :
- Terrasses, caillebotis, barrières, façades, bardage, volets, portails, ponts de bateaux, meubles et abris de jardin.
- S'utilise sur tout vieux bois grisailés par des intempéries, préalablement remis à nu, par ponçage ou décapage.
- Efficace sur toutes les essences de bois : bois résineux, bois feuillus européens, essences tropicales.

MODE D'EMPLOI

Recommandé sur surfaces extérieures :
Terrasses, caillebotis, barrières, façades, bardage, volets, portails, ponts de bateaux, meubles et abris de jardin.

S'utilise sur tout vieux bois grisailés par des intempéries, préalablement remis à nu, par ponçage ou décapage.

Efficace sur toutes les essences de bois : bois résineux, bois feuillus européens, essences tropicales.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

Etat physique	: Liquide
Odeur	: Sans
Couleur	: Incolore
Densité	: 1.05
pH	: <5

Naturellement destiné au nettoyage et au détachage des boiseries extérieures (autoclavées ou non) ayant subies les agressions des intempéries.

Son action rapide et pénétrante élimine grisaillements, tâches et salissures, sans décolorer « à blanc ».

Après rinçage et séchage, le DEGRISEUR BOIS est recouvrable par toutes finitions menuiseries (sauf vitrificateur).

REF : 13015

LESSIVE DU PEINTRE

EFFICACE POUR TOUS LES BESOINS DU PEINTRE.

NE LAISSE PAS DE RÉSIDUS.

UTILISABLE AVANT ET APRÈS TRAVAUX.



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

- Entretien des peintures lavables.
- Lessivage avant peinture.
- Nettoyage après travaux.
- Décolleur papiers peints.

MODE D'EMPLOI

Peut être utilisé en pulvérisation, trempage, à la brosse ou à l'éponge.

Entretien des peintures : 0,5 à 1%

Lessiver à l'aide d'une éponge, essuyer le support à l'aide d'une éponge propre et humide.

Lessivage des murs avant peinture : 2,5 à 10%

Appliquer le produit grâce à une éponge ou en pulvérisation (SELECTA 7), brosser, rincer à l'eau claire et laisser sécher.

Nettoyage après travaux : 5 à 10%

Décolleur papiers peints : 2,5 à 10%

Mouiller abondamment la surface du papier par pulvérisation avec un SELECTA 7 en commençant par le bas. Laisser détremper quelques minutes. Éventuellement remouiller le papier. Décoller le papier à l'aide d'une spatule.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

Etat physique : Liquide

Densité : 1.05

pH : 13,0

REF : 15008

HYDROFUGE OLEOFUGE ECOLOGIQUE

EXCELLENT EFFET ANTISALISSURE ET EXCELLENT EFFET ANTI-ADHÉRENT.

EN TRAITEMENT PRÉVENTIF, FACILITE LE NETTOYAGE DES SURFACES ET LUTTE CONTRE LE VIEILLISSEMENT NOTAMMENT POUR L'ENTRETIEN DES MARBRES ET CARRELAGES NOBLES.



1 L

5 L

30 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

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

www.maintenancever.fr

UTILISATIONS

- Hydrofuge en phase aqueuse qui apporte une excellente résistance à l'eau, aux huiles et aux graisses pour tous supports poreux du bâtiment (pierre, plâtre, béton, briques, tuiles, carrelage, terre cuite, marbre, granit, pavés autobloquants etc...).

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées et adhérentes. Enlever mousses et moisissures.

Mise en oeuvre

Prêt à l'emploi, s'applique au pulvérisateur, au pinceau, à la brosse ou au rouleau, en une ou plusieurs couches et ceci jusqu'à saturation du support.

Le produit peut s'appliquer sur support légèrement humide.

Temps de séchage 12 à 24 heures.

Efficacité maximum 7 jours après application.

Mode d'application

Protection des supports poreux : terre cuite, brique, marbre, céramique non émaillée, grès, pierre naturelle, béton, plâtre, pavés autobloquants, granit.

Utilisable en extérieur/intérieur. Pour terrasses, balcons, façades, margelles de piscine, sols de garage, barbecues, cheminés, toitures, dallages, sols intérieur, plans de travail, carrelage, joints, etc...

Ne modifie pas l'aspect des supports (pas d'effet filmogène)

Laisse respirer le support (perméabilité aux gaz)

S'applique sur supports verticaux et horizontaux.

Ne contient aucun solvant : Ininflammable et non toxique.

Consommation

Variable selon porosité du support : 50 à 400 g/m².

Le rendement du produit est de : 5 m² à 20 m² par litre.

Exemples : marbre = 1 litre pour 20m².

: pavés autobloquants = 1 litre pour 5 m².

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Densité : 1,00 +/- 0,1

pH : 6,5 +/- 0,2

Point éclair : Non concerné (produit en phase aqueuse)

Temps de séchage : 12 à 14 heures. Effet maximum en 7 jours après application

Températures limites d'application : + 5°C à + 30°C

Limite de température de service : - 10°C à + 80°C

Solubilité et nettoyage des outils : Eau

Conseils particuliers et sécurité

Ne pas appliquer par risque de pluie, neige ou temps venteux. Prévoir un entretien tous les 2 à 3 ans.

Eviter les éclaboussures sur les revêtements et surfaces voisines durant l'application. Ne pas absorber, tenir hors de la portée des enfants.

Transport et stockage

Transport :

Non soumis à la réglementation des transports.

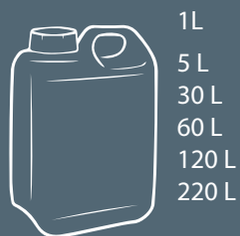
Stockage et conservation :

Un an en emballage d'origine fermé dans un local sec et frais. Ne pas stocker en dessous de 5°C.

REF : 13011

HYDROFUGE EFFET MOUILLE

N'ALTÈRE PAS LE SUPPORT
DONNE UN EFFET MOUILLÉ QUI RÉHAUSSE LEUR
TEINTE D'ORIGINE ET FACILITE L'ENTRETIEN.
LAISSE RESPIRER LE SUPPORT.



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

- Produit imperméabilisant anti tâches en phase aqueuse, qui permet de protéger les matériaux poreux contre la pénétration de l'eau, des salissures.
- S'utilise en intérieur comme en extérieur sur tous matériaux poreux ou très poreux.
- Produit d'imprégnation non filmogène qui laisse le support perméable à l'air et à la vapeur d'eau.
- S'applique sur des supports poreux tels que les murs, briques, sols en pierres ou parpaings.

MODE D'EMPLOI

Bien secouer le bidon avant utilisation.

Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée et sèche.

Utiliser le produit à l'état pur : ne pas diluer

Procéder à un essai préalable

WATERFUGE doit être appliqué en 2 passes à saturation.

Le temps de séchage optimal est de 24 heures. L'efficacité maximum est obtenue après 5 à 7 jours. Le rendement du produit est de 5 m² à 20 m² par litre selon le support.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

Aspect	: Liquide
Couleur	: Blanc
Odeur	: Aucune
pH	: 7
COV	: Sans

Températures limites d'application

+ 5°C à + 30°C Limite de température de service 10°C à + 80°C

Solubilité et nettoyage des outils Eau

Précautions d'emploi

Ne pas appliquer par risque de pluie, neige ou temps venteux.
Prévoir un entretien tous les 2 à 3 ans. Éviter les éclaboussures sur les revêtements et surfaces voisines durant l'application.
Ne pas absorber, tenir hors de la portée des enfants.

REF : 13006

HYDROFUGE OLEOFUGE OPTIMAL

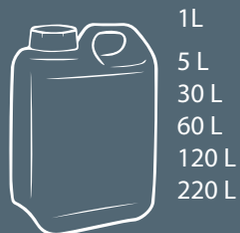
FORME UNE BARRIÈRE DE PROTECTION INVISIBLE NON FILMOGÈNE.

DURABLE ET RÉSISTANT AUX POLLUTIONS ATMOSPHÉRIQUES AINSI QUE LES HUILES, GRAISSES...

PRÉSENTE UN EFFET PERLANT EXCEPTIONNEL.

RÉSISTE AUX INTEMPÉRIES, À LA CHALEUR ET AUX UV.

NE CONTIENT PAS DE SOLVANTS, NE MODIFIE PAS L'ASPECT DES SUPPORTS ET LES LAISSE RESPIRER.



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

Imperméabilisant polyvalent de protection utilisable sur tous supports poreux (enduits et mortiers à base de ciment ou de chaux, bétons, pierres naturelles ou reconstituée, maçonneries, tuiles, briques ...).

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées et adhérentes. Enlever mousses et moisissures.

Mise en oeuvre

Produit prêt à l'emploi et s'applique au pulvérisateur, au pinceau, à la brosse ou au rouleau, en une ou plusieurs couches et ceci jusqu'à saturation du support.

Le produit peut s'appliquer sur support légèrement humide.

Temps de séchage 12 à 24 heures.

Efficacité maximum 7 jours après application.

Protection des supports poreux : terre cuite, brique, marbre, céramique non émaillée, grès, pierre naturelle, béton, plâtre, pavés autobloquants, granit.

Utilisable en extérieur/intérieur.

Pour terrasses, balcons, façades, margelles de piscine, sols de garage, barbecues, cheminées, toitures, dallages, sols intérieurs, plans de travail, carrelage, joints, etc...

Ne modifie pas l'aspect des supports (pas d'effet filmogène)

Laisse respirer le support (perméabilité aux gaz)

S'applique sur supports verticaux et horizontaux

Ne contient aucun solvant : Ininflammable et non toxique.

Consommation

Variable selon porosité du support : 50 à 400 g/m².

Le rendement du produit est de : 5 m² à 20 m² par litre.

Exemples : marbre = 1 litre pour 20m² ;

: pavés autobloquants = 1 litre pour 5 m².

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Densité : 1,00 +/- 0,1

pH : 4,5

Point éclair : Non concerné (produit en phase aqueuse)

Temps de séchage : 12 à 14 heures. Effet maximum en 7 jours après application

Températures limites d'application : + 5°C à + 30°C

Limite de température de service : - 10°C à + 80°C

Solubilité et nettoyage des outils : Eau

Conseils particuliers et sécurité

Ne pas appliquer par risque de pluie, neige ou temps venteux. Prévoir un entretien tous les 2 à 3 ans. Eviter les éclaboussures sur les revêtements et surfaces voisines durant l'application. Ne pas absorber, tenir hors de la portée des enfants.

REF : 13010

PROTECTION CENTRALE A BETON

PRÊT À L'EMPLOI

PROTÈGE DE L'ADHÉRENCE DU BÉTON ET MORTIER
ET DISSOUS LE BÉTON DÉJÀ ADHÉRÉ

FACILE D'UTILISATION

NE CONTIENT PAS D'ACIDE FORT TEL QUE : ACIDE
SULFURIQUE, ACIDE CHLORHYDRIQUE, ETC...



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

- Liquide prêt à l'emploi à la fois préventif et curatif, qui s'applique aussi bien sur du matériel propre ou comportant des résidus de ciment ancien, enduits....
- Forme une couche protectrice empêchant l'adhérence des ciments enduits, mortiers...
- La protection est immédiate et son utilisation répétée permettra de ramollir peu à peu les dépôts déjà formés, en quelques jours ou semaines suivant l'épaisseur du béton, tout en le protégeant.
- Dans certains cas, plusieurs applications seront nécessaires pour un résultat optimal.
- Les anciennes couches ramollies grâce au produit pourront être facilement éliminées à la spatule ou au jet haute pression.

MODE D'EMPLOI

Appliquer le produit à la brosse, au pulvérisateur de manière uniforme sur l'ensemble du matériel.
Peut être appliqué sur matériel mouillé.

INFORMATIONS TECHNIQUES

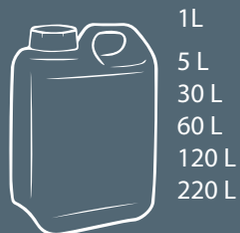
CARACTERISTIQUES

Aspect	: Liquide.
Densité	: 0.90
Odeur	: Caractéristique

REF : 12020

PROTECTEUR MULTIFONCTIONS

BONNE PROTECTION CONTRE LA CORROSION.
AUCUN SOLVANT.
FORTE ADHÉRENCE, LONGUE VIE ET FAIBLE
CONSUMMATION.



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

- Au printemps il est utilisé sur les tondeuses pour éviter tout encrassement excessif lié à la tonte de l'herbe, ainsi que la corrosion des lames et des boîtiers.
- En hiver il est utilisé pour la protection anti-corrosion des sableuses et autres engins contre l'agression des sels.
- Permet la protection contre la corrosion engendrée par le sulfatage des engins viticoles.
- Voies de transport des bois sur tables raboteuses, scies...Entonnoir de pliage de papier.
- Protection de chaudières et d'équipements en acier inoxydable pour l'offshore, l'industrie chimique, etc...
- Lubrification à sec des chaînes de transport.

MODE D'EMPLOI

Bien nettoyer avant application avec un détergent alcalin.

Bien rincer à l'eau et laisser sécher.

Appliquer le produit pur par pulvérisation en une ou plusieurs couches selon la résistance souhaitée. Le film est sec en 30 mn et durcit en 6 heures.

Après application, donne un film sec et lisse.

Convient parfaitement pour la protection de l'acier inoxydable contre la corrosion de contact.

Crée un film lisse au P.T.F.E. résistant à l'eau et à l'humidité après durcissement du produit. C'est un produit à base d'eau.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

Etat physique : Liquide

Couleur : Blanc

Densité : 1.05

pH : 7.5

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

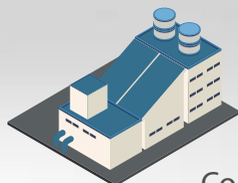
veronique.haccoun@maintenancever.fr

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»



Construction unité de production



Construction unité de production
de savon

2009

Création par des spécialistes de la distribution de produits techniques

2010

2011

Certification ISO 14001



2012

2015

Certification ISO 14001 - V2015



2020