



GUARDTECH[®]

**GAMME HAUTE
PERFORMANCE POUR
L'ENTRETIEN DU
MATÉRIEL DU BTP**





GUARD INDUSTRIE
RESPECTE L'HOMME
ET LA NATURE

UNE DES MISSIONS DE GUARD INDUSTRIE : ALLIER CHIMIE ET ENVIRONNEMENT

Construire un bâtiment provoque des impacts sur l'environnement et les produits employés pour sa réalisation, son entretien ou son nettoyage sont encore trop souvent agressifs pour l'environnement. Face à ce constat, Guard Industrie s'engage depuis plus de 35 ans dans une démarche de développement durable. Nos produits sont développés selon un cahier des charges rigoureux en termes de respect de l'environnement. Nous attachons aussi une grande importance au développement, à la promotion et à la distribution de technologies vertes.



La plupart des produits Guard Industrie sont certifiés conformes LEED au regard de la quantité de COV admissible. Formulés à base d'eau sans solvants pétroliers, ils génèrent moins d'impacts sur l'environnement que les autres produits tout au long de leur cycle de vie, tout en conservant leurs performances lors de leur utilisation.

Nouvelle gamme biosourcée conçue et fabriquée en France avec des matières provenant de ressources naturelles et renouvelables au lieu de ressources limitées comme les énergies fossiles.

Guard Industrie fabrique des produits écologiques :

- Formulés en phase aqueuse
- Biodégradables à plus de 90% (selon les normes OCDE)
- Avec un faible taux de COV (Composés Organiques Volatils)
- Sans solvants pétroliers / Sans silicone
- Non toxiques / Non dangereux



PRODUITS DÉVELOPPÉS ET
FABRIQUÉS EN FRANCE

Guard Industrie est une société française spécialisée dans la recherche, la fabrication et le développement de produits de protection, décoration, nettoyage et entretien des matériaux de construction.

Ces produits répondent aux problèmes de salissures, de pollution, de graffitis... et s'adaptent à tous types de matériaux tels que la pierre naturelle, le béton, la brique, le bois, le matériel du BTP..

Guard Industrie s'engage depuis ses débuts dans la fabrication de produits innovants et de grande qualité grâce à un investissement constant et important en recherche et développement.

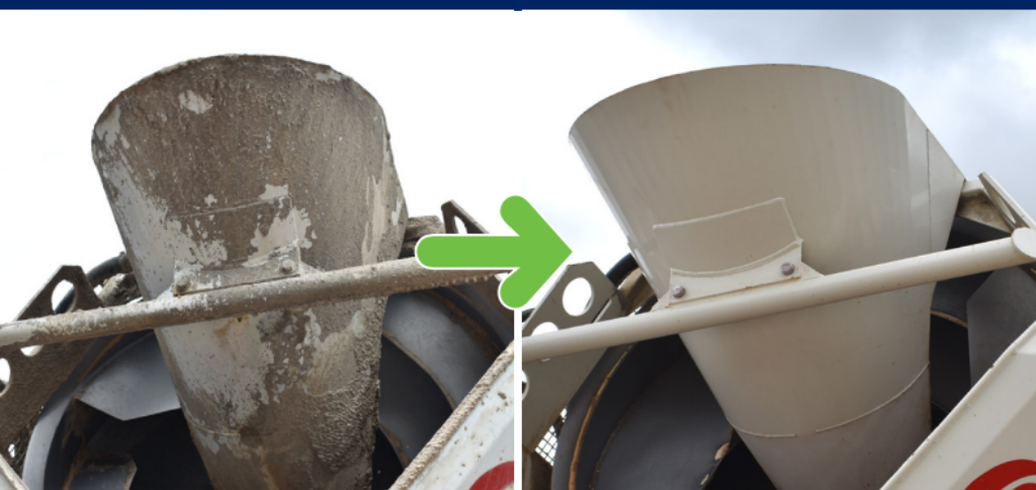
Fort de cette expérience, Guard Industrie a créé une gamme complète et innovante pour l'entretien du matériel du BTP.

La gamme Guard Tech® est constituée de 15 produits qui permettent de répondre à toutes les problématiques pour le nettoyage, la protection et l'entretien des outils, du matériel, de l'équipement et des véhicules de chantiers de construction.





Décapant béton et dégraissant pour matériel du BTP



- EFFICACITÉ HAUTE PERFORMANCE
- BIODÉGRADABLE
- PRÉSERVE LES MATÉRIAUX
- PRÉSERVE LA SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR
- ININFLAMMABLE

PRODUIT ÉCOLOGIQUE

- Formulé à base de molécules organiques.
- Sans acide chlorhydrique, phosphorique, sulfurique.
- Non toxique.
- COV < 1 g/l.
- Biodégradable à 100% après 28 jours.
- Sans CMR (cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction) tel que l'acide Méthoxyacétique.

PROPRIÉTÉS

GTR® Premium est un produit décapant de nouvelle génération développé pour éliminer les résidus de béton, de ciment et les huiles de démoulage ou de stockage.

GTR® Premium fonctionne également pour les chaux hydrauliques, anhydrite, plâtres et autres pulvérulents.

GTR® Premium est moins agressif que les autres produits du marché à base d'acide citrique, chlorhydrique et phosphorique. Il s'applique sur tous les supports sans impact majeur (métaux, verre, caoutchouc, peintures, etc.) et n'endommage pas les pulvérisateurs.

Il préserve la sécurité de l'utilisateur et répond aux différentes exigences des applicateurs en termes d'efficacité, de sécurité, de mise en œuvre et d'impact sur l'environnement.

USAGE

GTR® Premium est idéal pour l'entretien du matériel du BTP : banches métalliques, coffrages bois, bennes à béton, étais, centrales BPE, camions toupies, scories ou laitier en métallurgie, etc.

GUARDTECH REMOVER®

MISE EN ŒUVRE



1

Pulvériser le produit uniformément en fonction de l'épaisseur:

- 1 ou 2 fois avec un intervalle de 15 minutes minimum



2

Temps d'action en fonction du climat:

Pour des laitances

- 30 à 40 minutes

Pour du béton

- 1 à 12 heures



3

Rincer la surface traitée de préférence avec un:

- Nettoyeur haute pression

CONDITIONNEMENT

Bidons de 25 Kg.

Fûts de 230 Kg.

Cuves de 1000 Kg.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide

Couleur : Jaune claire

Odeur : Douce marine

pH : 1.5 ± 0.5

Densité : 1.06 ± 0.02

Solubilité dans l'eau : Totale

CONSUMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif : **6 à 8 m² / Kg.**

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne pas diluer ou mélanger à d'autres substances.
- Pour une parfaite application, utiliser impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Eviter l'application par forte pluie ou très forte chaleur.





Décapant laitances, ciment et chaux pour matériel du BTP



- DÉCAPANT PUISSANT
- ACTION RAPIDE
- NON CORROSIF
- BIODÉGRADABLE
- PRÉSERVE LES MATÉRIAUX
- PRÉSERVE LA SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR
- ININFLAMMABLE

PRODUIT ÉCOLOGIQUE

- Formulé à base de molécules organiques.
- Non toxique.
- COV < 1 g/l.
- Biodégradable à 70% après 28 jours.

PROPRIÉTÉS

GTL® est un décapant laitances et ciment de nouvelle génération pour l'entretien quotidien de tout le matériel utilisé dans le bâtiment et les travaux publics.

GTL® est beaucoup moins dangereux que les autres produits du marché. Il s'applique sur tous les supports sans impact majeur (verre, caoutchouc, peintures, etc.)

GTL® a été pensé pour répondre aux différentes exigences des applicateurs en termes de sécurité lors de la mise en œuvre, d'efficacité, d'impact sur l'environnement et de respect des surfaces traitées. En effet, contrairement aux produits acides classiques il n'est pas classé corrosif, ce qui limite fortement le risque de dangerosité lors de son utilisation.

USAGE

GTL® est idéal pour éliminer les traces de laitances, ciment et chaux sur tout le matériel utilisé dans le BTP : citernes pulvérulents, camions toupies, banches et coffrages métalliques, bennes à béton, etc.

GUARDTECH LAITANCES®

MISE EN ŒUVRE



1

Pulvériser le produit uniformément sur support sec:

- 1 couche



2

Temps d'action en fonction de l'épaisseur des laitances:

- 5 à 15 minutes



3

Rincer la surface traitée de préférence avec un:

- Nettoyeur haute pression

CONDITIONNEMENT

Bidons de 25 Kg.
Fûts de 230 Kg.
Cuves de 1000 Kg.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide
Couleur : Incolore
Odeur : Citronnée
pH : < 2
Densité : 1.13 ± 0.01
Solubilité dans l'eau : Totale
Point d'éclair : Non applicable

CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif : **8 à 10 m² / Kg.**

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

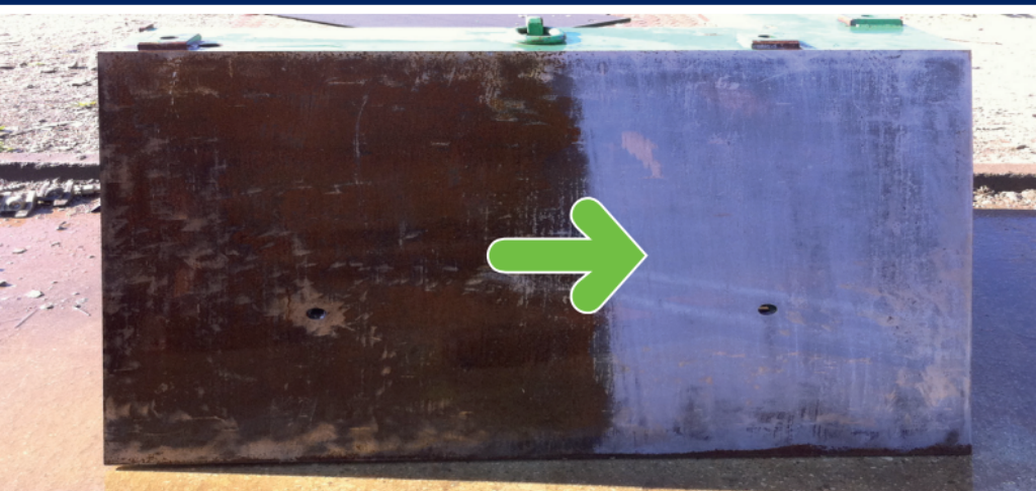
RECOMMANDATIONS

- Ne pas diluer ou mélanger à d'autres substances.
- Ne pas laisser sécher.
- Pour une parfaite application, utiliser impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Eviter l'application par forte pluie ou très forte chaleur.





Décapant rouille pour matériel du BTP



- DÉCAPANT PUISSANT
- ACTION RAPIDE
- NON CORROSIF
- BIODÉGRADABLE
- PRÉSERVE LES MATÉRIAUX
- PRÉSERVE LA SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR
- ININFLAMMABLE

PRODUIT ÉCOLOGIQUE

- Formulé à base de molécules organiques.
- Non toxique.
- COV < 1 g/l.
- Biodégradable à 70% après 28 jours.

PROPRIÉTÉS

GTC® est un décapant rouille de nouvelle génération pour le nettoyage des coffrages et de tout le matériel utilisé dans le bâtiment et les travaux publics.

GTC® est beaucoup moins dangereux que les autres produits du marché. Il s'applique sur tous les supports sans impact majeur (verre, caoutchouc, peintures, etc.)

GTC® a été pensé pour répondre aux différentes exigences des applicateurs en termes de sécurité lors de la mise en oeuvre, d'efficacité, d'impact sur l'environnement et de respect des surfaces traitées. En effet, contrairement aux produits acides classiques il n'est pas classé corrosif, ce qui limite fortement le risque de dangerosité lors de son utilisation.

USAGE

GTC® est idéal pour éliminer les traces de rouille sur tout le matériel utilisé dans le BTP : banches et coffrages métalliques, bennes à béton, étais, centrales BPE, camions toupies, etc.

GUARDTECH CLEANER®

MISE EN ŒUVRE



1

Pulvériser le produit uniformément sur support sec:

- 1 couche



2

Temps d'action:

- 30 minutes



3

Rincer la surface traitée de préférence avec un:

- Nettoyeur haute pression

CONDITIONNEMENT

Bidons de 25 Kg.
Fûts de 230 Kg.
Cuves de 1000 Kg.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide visqueux
Couleur : Incolore
Odeur : Citronnée
pH : < 2
Densité : 1.13 ± 0.01
Solubilité dans l'eau : Totale
Point d'éclair : Non applicable

CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif : **8 à 10 m² / Kg.**

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne pas diluer ou mélanger à d'autres substances.
- Ne pas laisser sécher.
- Pour une parfaite application, utiliser impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Eviter l'application par forte pluie ou très forte chaleur.





Décapant mousse active pour matériel du BTP



- DÉCAPANT PUISSANT
- FORT POUVOIR DÉGRAISSANT
- ACTION RAPIDE
- NON CORROSIF
- BIODÉGRADABLE
- PRÉSERVE LES MATÉRIAUX
- PRÉSERVE LA SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR
- ININFLAMMABLE

PRODUIT ÉCOLOGIQUE

- Formulé à base de molécules organiques.
- Non toxique.
- COV < 1 g/l.
- Biodégradable à 70% après 28 jours.

PROPRIÉTÉS

GT Wash & Go® est un décapant laitances et dégraissant de nouvelle génération développé pour répondre aux nouvelles réglementations en vigueur.

GT Wash & Go® est très efficace pour éliminer les laitances, les huiles et les graisses ainsi que le film routier et fait briller la carrosserie.

GT Wash & Go® n'est pas classé corrosif, ce qui permet de renforcer la sécurité lors de son utilisation. Sans phosphate, sans soude ni potasse, il a été pensé pour répondre aux différentes exigences des applicateurs en termes d'efficacité, de sécurité, de mise en œuvre et d'impact sur l'environnement.

USAGE

GT Wash & Go® est idéal pour l'entretien hebdomadaire des véhicules du BTP, véhicules utilitaires ou poids lourds.

GUARDTECH WASH & GO®

MISE EN ŒUVRE



1

**Humidifier le véhicule.
Pulvériser le produit
uniformément et
brosser.**

- 1 couche



2

Temps d'action:

- 5 à 10 minutes



3

**Rincer la surface
traitée de préférence
avec un:**

- Nettoyeur haute pression

CONDITIONNEMENT

Bidons de 10 L.
Fûts de 220 L.
Cuves de 1000 L.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide
Couleur : Incolore
Odeur : Légère
pH : < 3
Densité : 1.06 ± 0.01
Solubilité dans l'eau : Totale
Point d'éclair : > 250 °C

CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif : **3 à 5 m² / L.**

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne pas diluer ou mélanger à d'autres substances.
- Ne pas laisser sécher.
- Pour une parfaite application, utiliser impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Eviter l'application par forte pluie ou très forte chaleur.





Débituminant à base végétale pour matériel du BTP



- DÉCAPANT PUISSANT HAUTE PERFORMANCE
- ACTION RAPIDE
- FONCTIONNE SUR BITUME FROID
- NON CORROSIF
- NON IRRITANT
- BIODÉGRADABLE
- PRÉSERVE LES MATÉRIAUX
- PRÉSERVE LA SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR
- ININFLAMMABLE

PRODUIT ÉCOLOGIQUE

- Formulé base de matières premières végétales.
- Non toxique.
- COV < 1 g/l.
- Biodégradable à plus de 80% après 28 jours.



PROPRIÉTÉS

GBR® est un décapant bitume pour le nettoyage de tout le matériel utilisé dans le bâtiment et les travaux publics.

GBR® est un produit de nouvelle génération formulé à base d'ingrédients végétaux. Il a été pensé pour répondre aux différentes exigences des applicateurs en termes de sécurité lors de la mise en œuvre, d'efficacité, d'impact sur l'environnement et de respect des surfaces traitées.

Contrairement aux produits classiques, il ne contient pas de produits provenant de la pétrochimie, ni de métaux lourds et n'est pas classé corrosif ou irritant, ce qui limite fortement le risque de dangerosité lors de son utilisation.

USAGE

GBR® est un excellent débituminant pour asphalteuses, finishers, épanduses et tout autre matériel de chantier et dispose d'un fort pouvoir dégraissant des cambouis, graisses, huiles, fuel lourd, colles, polymère...

GUARD BITUME REMOVER®

MISE EN ŒUVRE



1

Pulvériser le produit uniformément sur le support.

- 2 couches.
- Intervalle: 15 minutes



2

Temps d'action:

- 15 minutes



3

Rincer la surface traitée de préférence avec un:

- Nettoyeur haute pression

CONDITIONNEMENT

Bidons de 25 L.
Fûts de 200 L.
Cuves de 1000 L.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide
Couleur : Vert
Odeur : Neutre
pH : 6.7 +/- 0.5
Densité : 0.89 ± 0.02
Solubilité dans l'eau : Émulsionnable
Point d'éclair : 173 °C

CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif : **8 à 10 m² / L.**

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C (produit réversible en cas de gel).
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne pas diluer ou mélanger à d'autres substances.
- Ne pas laisser sécher.
- Pour une parfaite application, utiliser impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre -15°C et 30°C.
- Eviter l'application par forte pluie ou très forte chaleur.





Dégraissant surpuissant concentré pour matériel du BTP



- DÉGRAISSE ET DÉCRASSE
- DÉCAPANT PUISSANT HAUTE PERFORMANCE
- ACTION RAPIDE
- ULTRA CONCENTRÉ JUSQU'À 1L = 10L
- N'ALTÈRE PAS LES SURFACES
- ININFLAMMABLE

DILUTION

- **Support très sale:** 1L de produit pour 1L d'eau
- **Support sale:** 1L de produit pour 9L d'eau

PROPRIÉTÉS

GT Clean Max[®] est un dégraissant à base de puissants tensioactifs synergisants. Nettoyant haut performance, il permet d'éliminer rapidement les graisses, huiles et tous les corps gras.

Grâce à son pouvoir mouillant et à ses additifs désincrustants, GT Clean Max[®] est particulièrement adapté pour tous les gros nettoyages du matériel du BTP et les surfaces très encrassées.

GT Clean Max[®] est formulé sans solvant et il est sans risque pour les peintures, le caoutchouc et les vitres.

USAGE

GT Clean Max[®] est idéal pour les engins de Travaux Publics, de chantiers, agricoles ou camions, moteurs et châssis, équipements et machines du BTP.

GUARD TECH CLEAN MAX[®]

MISE EN ŒUVRE



1

Pulvériser le produit uniformément sur le support.

- De bas en haut



2

Temps d'action:

- 2 à 3 minutes



3

Rincer abondamment de bas en haut au

- Nettoyeur haute pression

CONDITIONNEMENT

Bidons de 20 L.
Fûts de 200 L.
Cuves de 1000 L.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide
Couleur : Bleu
Odeur : Agréable
pH : 12 +/-0.5
Densité : 1.08 ± 0.01
Solubilité dans l'eau : Totale

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne pas mélanger à d'autres substances.
- Ne pas laisser sécher.
- Pour une parfaite application, utiliser impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Eviter l'application par forte pluie ou très forte chaleur.





Shampooing dégraissant concentré pour matériel du BTP



- NETTOIE ET DÉGRAISSE
- NETTOYANT SURPUISSANT
- ACTION RAPIDE
- ULTRA CONCENTRÉ JUSQU'À 1L = 20L
- N'ALTÈRE PAS LES SURFACES
- ININFLAMMABLE

DILUTION

- **Support très sale:** 1L de produit pour 9L d'eau
- **Support sale:** 1L de produit pour 19L d'eau

PROPRIÉTÉS

GT Power® 100 est un shampooing dégraissant très efficace pour éliminer la graisse, l'huile, la suie, les poussières de frein sur tous le matériel du BTP.

GT Power® 100 est également efficace pour les nettoyages en profondeur des garnitures (portes, toits, ...). Le produit est excellent pour nettoyer les insectes des pare-brises. Contient également un agent antitartre qui évite l'entartrage des appareils, et limite les traces sur les supports.

GT Power® 100 est formulé sans solvant et il est sans risque pour les peintures, le caoutchouc, les vitres, le tissu et les coverings.

USAGE

GT Power® 100 est idéal pour camions, carrosseries, bâches, moteurs, châssis, surfaces dures, surfaces peintes, jantes, éléments sous les capots et un éventail d'équipements et de machines du BTP.

GUARD TECH POWER 100®

MISE EN ŒUVRE



1

Appliquer le produit uniformément sur le support de bas en haut à l'aide d'un:

- Nettoyeur haute pression
- Pulvérisateur basse pression



2

Temps d'action:

- 2 à 3 minutes



3

Rincer abondamment de bas en haut au

- Nettoyeur haute pression

CONDITIONNEMENT

Bidons de 20 L.
Fûts de 200 L.
Cuves de 1000 L.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide
Couleur : Jaune fluo
Odeur : Agréable
pH : > 10 +/- 0.5
Densité : 1.05 ± 0.01
Solubilité dans l'eau : Totale

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

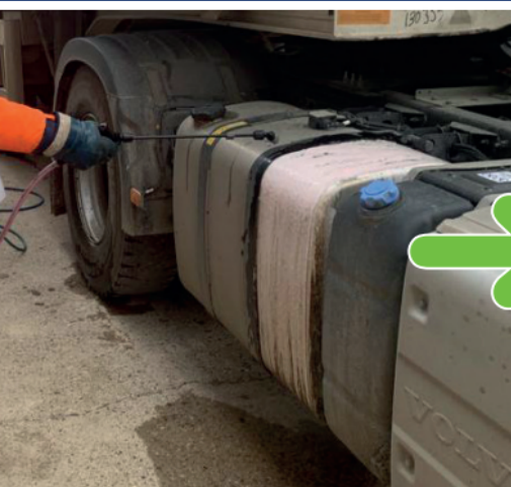
RECOMMANDATIONS

- Ne pas mélanger à d'autres substances.
- Ne pas laisser sécher.
- Pour une parfaite application, utiliser impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Eviter l'application par forte pluie ou très forte chaleur.





Décapant rénovateur pour matériel du BTP



- DÉGRAISSE ET DÉCRASSE
- DÉCAPANT PUISSANT HAUTE PERFORMANCE
- ACTION RAPIDE
- S'UTILISE PUR OU DILUÉ
- ININFLAMMABLE

DILUTION

- Support très sale: pur
- Support sale: 1L de produit pour 1L d'eau

PROPRIÉTÉS

GT Rimax® est un décapant rénovateur à base de puissants tensioactifs synergisants permettant d'éliminer rapidement les taches tenaces et salissures sur jantes, réservoirs, bennes...

GT Rimax® est formulé sans solvant et il est sans risque pour les peintures, le caoutchouc et les vitres.

GT Rimax® est prêt à l'emploi mais peut également être utilisé dilué à raison d'un volume de produit pour un volume d'eau.

USAGE

GT Rimax® est idéal pour les engins de Travaux Publics, de chantiers, agricoles ou camions et machines du BTP.

GUARD TECH RIMAX®

MISE EN ŒUVRE



1

Pulvériser le produit uniformément sur le support.

- De bas en haut



2

Temps d'action:

- 2 à 3 minutes
- Brosser pour un meilleur résultat



3

Rincer abondamment de bas en haut au

- Nettoyeur haute pression

CONDITIONNEMENT

Bidons de 20 L.
Fûts de 200 L.
Cuves de 1000 L.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide
Couleur : Rouge
Odeur : Agréable
pH : 14 +/-0.5
Densité : 1.16 ± 0.01
Solubilité dans l'eau : Totale

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne pas mélanger à d'autres substances.
- Ne pas laisser sécher.
- Ne pas utiliser sur de l'aluminium brut ou poli.
- Pour une parfaite application, utiliser impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Eviter l'application par forte pluie ou très forte chaleur.





Agent de protection anti-corrosion permanent pour matériel du BTP



- PROTÈGE DE LA ROUILLE
- EFFET PERLANT
- EFFICACITÉ LONGUE DURÉE JUSQU'À 6 MOIS
- RÉSISTE AU STOCKAGE
- SANS ODEUR

PRODUIT ÉCOLOGIQUE

- Matières premières issues à plus de 50% de ressources renouvelables d'origine végétale (maïs, résine d'arbre, betterave).
- COV < 12 g/l.
- Biodégradable à plus de 90%.



PROPRIÉTÉS

GT VG Max® est un agent de protection permanent contre la rouille des surfaces métalliques et des équipements destinés à un stockage long ou au transport dans un environnement agressif.

GT VG Max® offre une protection anti-rouille durable pour tous les métaux bruts ou usinés stockés à l'intérieur ou à l'extérieur. Après séchage, il forme un film résistant de 25 µm qui offre un effet perlant tout en conservant l'état d'origine.

GT VG Max® est utilisable en protection quelles que soient les conditions atmosphériques. Il ne gomme pas et ne craquelle pas. L'effet perlant du produit combiné à une huile de démoulage améliore significativement la qualité de finition au décoffrage.

USAGE

GT VG Max® est idéal pour la protection des banches métalliques, tables et moules en usine de préfabrication, des matériels et engins BTP.



GUARD TECH VG MAX®

MISE EN ŒUVRE

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



Stockage longue durée

2 couches:

- Appliquer une 1^{ère} couche sur le support à l'aide d'un rouleau poils court.
- Laisser sécher 5 à 30 minutes puis appliquer une 2^{ème} couche croisée.

Stockage très longue durée

3 couches:

- Appliquer une 1^{ère} couche sur le support à l'aide d'un rouleau poils court.
- Laisser sécher 5 à 30 minutes puis appliquer une 2^{ème} couche croisée.
- Laisser sécher puis appliquer la 3^{ème} couche.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 25 L.
Fûts de 200 L.
Cuves de 1000 L.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique: Liquide
Couleur : Blanchâtre
Odeur : Aucune
pH : 7.5 +/-0.5
Densité : 1.03 ± 0.01
Solubilité dans l'eau : Totale

CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif : **20 m² / L.**

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne pas diluer ou mélanger à d'autres substances.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, utiliser lorsque la température des supports et de l'air est comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie.





Huile de protection anti-adhérente et nettoyante pour malaxeurs



- LIMITE L'ADHÉRENCE DU BÉTON
- DISSOUT LES DÉPÔTS DE BÉTON ET MORTIER
- NON CORROSIF
NON NOCIF
- PRÉSERVE LES MATÉRIAUX
- PRÉSERVE LA SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR
- À BASE DE MATIÈRES VÉGÉTALES RECYCLÉES

PRODUIT ÉCOLOGIQUE

- Non dangereux, non toxique.
- Ne contient pas de PCB ni de CMR.
- COV < 1 g/l.
- Biodégradable à plus de 90% après 28 jours.



PROPRIÉTÉS

GTN® est un produit destiné à protéger le matériel et à nettoyer les dépôts de béton. Par une application quotidienne, GTN® dissout couche par couche les dépôts de béton qui ont déjà bien adhéré. Appliqué en fin de journée sur des installations incrustées de béton, il agit la nuit réduisant ainsi les dépôts.

Par ses propriétés de protection, GTN® évite l'encrassement du matériel par du béton, et facilite l'entretien. Le produit permet ainsi d'augmenter la durée de vie du matériel.

GTN® ne contient aucune substance nocives et s'applique sur tous les supports sans impact majeur (métal, peintures, etc.).

USAGE

GTN® est idéal pour la protection et l'entretien du matériel du BTP: malaxeurs, moules, etc.



Existe aussi en version renforcée avec 3 fois plus d'efficacité.

GUARDTECH NEUTRALIZER®

MISE EN ŒUVRE

PRÉVENTIF



1

Pulvériser le produit en fin de journée ou en cours de journée

- L'huile doit recouvrir le béton à enlever
- Temps d'action: 12 H minimum

CONDITIONNEMENT

Bidons de 25 L.
Fûts de 200 L.
Cuves de 1000 L.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique: Liquide
Couleur : Ambrée
Odeur : Caractéristique
Viscosité à 20°C [mPa.s] : 25
pH : Non applicable
Densité : 0.93 ± 0.02
Solubilité dans l'eau : Insoluble
Point d'éclair : Non applicable

CONSOMMATION

L'huile doit recouvrir le béton à enlever.
Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif : **30 à 40 m² / L.**

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

CURATIF

1

Pulvériser le produit en fin de journée

- L'huile doit recouvrir le béton à enlever
- Temps d'action: 12 H minimum

2

Rincer la surface traitée

- Au nettoyeur haute pression de préférence ou au jet d'eau

3

Recommencer l'opération jusqu'à disparition totale du béton

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne pas mélanger à d'autres substances.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, utiliser lorsque la température des supports et de l'air est supérieure à 0°C.
- Ne pas appliquer en cas de forte pluie.
- GTN® se fige à basse température (< -7°C).
- Dans certains cas, un excès de produit peut entraîner de l'air.





Huile de protection anti-adhérente minérale pour malaxeurs



- LIMITE L'ADHÉRENCE DU BÉTON
- NON ÉMULSIONNABLE
- NON CORROSIF NON IRRITANT
- PRÉSERVE LES MATÉRIAUX
- BIODÉGRADABLE À PLUS DE 60% APRÈS 28 JOURS

PROPRIÉTÉS

GTN® Minéral évite l'encrassement du matériel par le béton en limitant l'adhérence du béton ou de la laitance et facilite ainsi l'entretien.

USAGE

GTN® Minéral est idéal pour la protection et l'entretien du matériel du BTP: malaxeurs, moules, etc.

GUARDTECH NEUTRALIZER®

MISE EN ŒUVRE



1

Appliquer uniformément une fine pellicule de produit sur toute la surface du malaxeur en évitant les manques et les surépaisseurs à l'aide d'un:

- Pulvérisateur basse pression
- Rouleau
- Brosse

CONDITIONNEMENT

Bidons de 20 L.
Fûts de 200 L.
Cuves de 1000 L.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique: Liquide
Couleur : Brun
Odeur : Caractéristique
pH : Non applicable
Densité : $0,86 \pm 0,01$
Solubilité dans l'eau : Insoluble
Point d'éclair : $> 140 \text{ }^\circ\text{C}$
Point d'ébullition : $> 280 \text{ }^\circ\text{C}$

CONSOMMATION

L'huile doit recouvrir la surface.
Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif : **30 à 40 m² / L.**

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés au White Spirit immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C .
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne pas diluer ou mélanger à d'autres substances.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, utiliser lorsque la température des supports et de l'air est comprise entre 5°C et 30°C .
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur.
- Produit non recommandé pour protéger les banches et le matériel de chantier.





Agent de protection anti-adhérent pour le matériel du BTP



- LIMITE L'ADHÉRENCE DU BÉTON, MORTIER OU BITUME
- NE DEVIENT PAS COLLANT
- NON CORROSIF NON IRRITANT
- PRÉSERVE LES MATÉRIAUX
- PRÉSERVE LA SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR
- ININFLAMMABLE

PRODUIT ÉCOLOGIQUE

- Non dangereux, non toxique.
- Ne contient pas de PCB ni de CMR.
- COV < 1 g/l.
- Biodégradable à plus de 80% après 28 jours.



PROPRIÉTÉS

GTP® est destiné à la protection du matériel contre les projections de béton, mortier ou bitume. Grâce à son film protecteur, les dépôts seront ainsi facilement éliminés au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.

GTP® est un produit biotechnologique de nouvelle génération, formulé à partir d'ingrédients 100% d'origine végétale. Il est non toxique, sans odeur et facilement biodégradable.

GTP® peut être utilisé sur tous types de supports et a même la particularité de redonner souplesse et un bel aspect aux caoutchoucs anciens.

USAGE

GTP® est idéal pour la protection du matériel du BTP : banches, coffrages, moules béton métalliques, malaxeurs, camions, finishers, outils, etc.

GUARDTECH PROTECT®

MISE EN ŒUVRE



1

Pulvériser le produit uniformément en jet brouillard sur support propre et sec.

- 1 couche



2

Laisser sécher



3

Renouveler l'opération après chaque lavage complet à la haute pression.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 25 L.
Fûts de 200 L.
Cuves de 1000 L.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique: Liquide
Couleur : Ambré
Odeur : Légère
Viscosité à 20°C [mPa.s] : 17
pH : Non applicable
Densité : 0.89 ± 0.02
Solubilité dans l'eau : Totale
Point d'éclair : Non applicable

CONSUMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif : **10 m² / L.**

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne pas diluer ou mélanger à d'autres substances.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, utiliser lorsque la température des supports et de l'air est comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur.





Agent de protection anti-adhérent minéral pour le matériel du BTP



- PROTÈGE DES PROJECTIONS DE BÉTON, MORTIER ET BITUME
- ANTI-COLLANT
- NON CORROSIF
NON IRRITANT
- PRÉSERVE LES MATÉRIAUX
- BIODÉGRADABLE À PLUS DE 60% APRÈS 28 JOURS

PROPRIÉTÉS

GTP® Minéral est un produit très efficace destiné à la protection du matériel contre les projections de béton, mortier et bitume. Grâce à son film protecteur, les dépôts seront ainsi facilement éliminés au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.

GTP® Minéral protège contre l'adhérence du béton et s'incruste également dans les couches déjà présentes. Les anciennes couches se ramollissent et peuvent être facilement éliminées à la spatule ou au jet haute pression. Toutes les pièces amovibles sont également lubrifiées en même temps.

GTP® Minéral peut être également utilisé en agent de démoulage sur les banches, coffrages, malaxeurs...

USAGE

GTP® Minéral est idéal pour la protection du matériel du BTP : banches, coffrages, moules béton métalliques, malaxeurs, camions, finishers, outils, etc.

GUARDTECH PROTECT®

MISE EN ŒUVRE



1

Pulvériser le produit uniformément sur support propre et sec.

- 1 couche



2

Laisser sécher



3

• Renouveler l'opération avant chaque opération.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 20 L.
Fûts de 200 L.
Cuves de 1000 L.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique: Liquide
Couleur : Brun
Odeur : Caractéristique
pH : Non applicable
Densité : 0,86 ± 0,01
Solubilité dans l'eau : Insoluble
Point d'éclair : > 140 °C
Point d'ébullition : > 280 °C

CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif : **30 à 40 m² / L.**

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés au White Spirit immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne pas diluer ou mélanger à d'autres substances.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, utiliser lorsque la température des supports et de l'air est comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur.





Rénovateur / Protecteur Plastiques et peintures pour le matériel du BTP



- RAVIVE LA TEINTE GRISÉE PAR LE TEMPS
- LIMITE L'ADHÉRENCE DU BÉTON ET DU MORTIER
- EFFET LONGUE DURÉE
- NON CORROSIF
- POLYVALENT
- FACILE ET RAPIDE À UTILISER

PROPRIÉTÉS

GTS® est un produit curatif et préventif. Il ravive la couleur d'origine de tous les plastiques et peintures altérés par le temps. Il forme également un film protecteur assurant la protection du matériel contre les projections de bétons, mortiers et enduits.

Grâce à sa propriété anti-adhérente, GTS® facilite le nettoyage quotidien du matériel du BTP.

GTS® est simple et rapide à utiliser et il ne présente pas de danger pour l'utilisateur (non corrosif).

USAGE

GTS® s'utilise sur l'arrière des camions (trémie, goulotte, bavette, glissières, etc) et pour l'entretien du matériel du BTP: pompes à béton, centrales à béton, matériels de chantier, coffrages (faces non coffrantes), etc.

GUARDTECHSHINE®

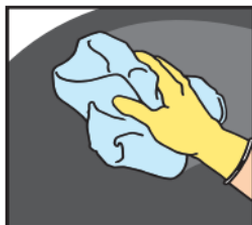
MISE EN ŒUVRE



1

Appliquer de manière régulière sans excès.

- 1 couche



2

Après 10 minutes, essuyer et polir avec un chiffon microfibras pour obtenir un rendu uniforme.

CONDITIONNEMENT

Flacons de 0,25 Kg.
Bidons de 5 Kg.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique: Liquide
Couleur : Incolore
Odeur : Caractéristique
pH : Non applicable
Densité : 1.03 ± 0.02
Solubilité dans l'eau : Insoluble
Point d'éclair : 40°C

CONSOMMATION

La consommation dépend de la nature du support. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :
30 à 40 m² / Kg.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés au White Spirit immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

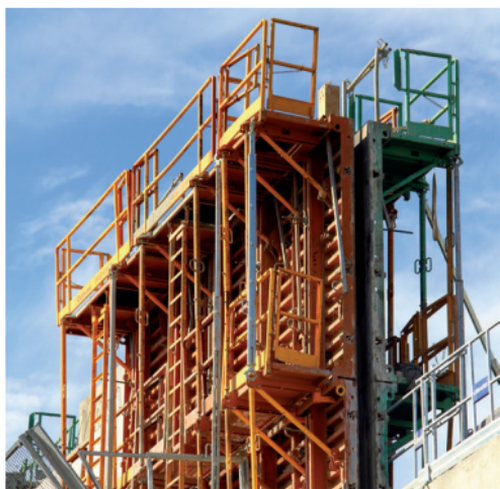
RECOMMANDATIONS

- Ne pas mélanger à d'autres substances.
- Toujours manipuler le produit dans un espace aéré. Dans le cas contraire, porter un masque de type ABEK.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, utiliser lorsque la température des supports est comprise entre 10°C et 30°C.
- Ne pas appliquer en cas de pluie ou de très forte chaleur. Température idéale de l'air comprise entre 10°C et 30°C.



D'COFFREGUARD® MINÉRAL

Agent de démoulage différé minéral



- **NON ÉMULSIONNABLE**
- **SANS SOLVANTS PÉTROLIERS**
- **S'APPLIQUE SUR LA PLUPART DES COFFRAGES COURANTS DU BÂTIMENT**
- **PRÊT À L'EMPLOI**

PROPRIÉTÉS

D'CoffreGuard® Minéral est un agent de décoffrage d'origine minérale sans solvants pétroliers pour béton et mortier.

D'CoffreGuard® Minéral est destiné aux démoules différés de tous types de bétons blancs ou colorés (architectoniques, fibrés, Hautes Performances...). Il supprime toute adhérence du béton ou de laitance sur le coffrage et ne laisse pas de trace huileuse sur le béton.

D'CoffreGuard® Minéral facilite le décoffrage et permet l'application ultérieure d'enduits ou peintures (la réception du support est la responsabilité de l'applicateur).

USAGE

D'CoffreGuard® Minéral s'utilise exclusivement sur chantier et sur coffrage acier, bois, contre-plaqué, plastique, polyester (autres supports nous consulter).

MISE EN ŒUVRE



1

Appliquer uniformément une fine pellicule de produit en évitant les manques et les surépaisseurs (ne pas surcharger le support).

- 1 couche

CONDITIONNEMENT

Fût de 210 litres.
IBC de 1000 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C : Liquide
Couleur : Brun
Odeur : Hydrocarbures
Point d'éclair : > 140 °C
Point d'ébullition : > 280 °C
Densité : 0.86 ± 0.01
Solubilité dans l'eau : Insoluble

CONSOMMATION

La consommation dépend du type de support. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif
10 à 40 m² / litre.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés au White Spirit immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- Toujours procéder à des essais préalables à chaque utilisation afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.
- D'CoffreGuard® Minéral n'est pas recommandé pour protéger les banches et le matériel de chantier.
- Ne pas manipuler en présence d'une flamme.



La solution idéale pour l'entretien du matériel du BTP

	Centrale	Chargeur	Toupie	Malaxeur	Pompe	Tapis	Coffrage métal	Coffrage bois	Benne à béton / bétonnière	Etais / échafaudage	Table préfabriquée	Moule	Véhicules / finishers
 Décapant béton	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
 Décapant laitances		■	■		■	■							■
 Décapant rouille							■				■	■	
 Décapant mousse active laitances et graisses			■		■	■							■

La solution idéale pour l'entretien du matériel du BTP

	Centrale	Chargeur	Toupie	Malaxeur	Pompe	Tapis	Coffrage métal	Coffrage bois	Benne à béton / bétonnière	Etais / échafaudage	Table préfabriquée	Moule	Véhicules / finishers
 Décapant bitume	■		■	■		■							■
 Dégraissant surpuissant													■
 Shampoing dégraissant													■
 Décapant rénovateur													■

Une mauvaise utilisation d'un des produits ne peut en aucun cas engager la responsabilité de Guard Industrie. Il est indispensable de procéder à des essais préalables. Pour plus d'informations, consulter la fiche technique du produit disponible sur notre site internet. L'utilisateur est tenu de s'assurer qu'il est en possession de la dernière mise à jour de la fiche technique.

La solution idéale pour l'entretien du matériel du BTP

	Centrale BPE	Chargeur	Toupie	Malaxeur	Pompe	Tapis	Coffrage métal	Coffrage bois	Benne à béton / bétonnière	Etais / échafaudage	Table préfabriquée	Moule	Véhicules / finishers
 Huile de protection anti-adhérente et nettoyante				■								■	
 Huile de protection anti-adhérente et nettoyante				■								■	
 Huile minérale de protection anti-adhérente				■								■	
 Agent de protection permanent anti-corrosion							■			■	■	■	■

La solution idéale pour l'entretien du matériel du BTP

	Centrale BPE	Chargeur	Toupie	Malaxeur	Pompe	Tapis	Coffrage métal	Coffrage bois	Benne à béton / bétonnière	Etais / échafaudage	Table préfabriquée	Moule	Véhicules/ finishers
 Agent de protection anti-adhérent		■	■	■	■		■		■	■	■	■	■
 Agent minéral de protection anti-adhérent		■	■	■	■		■		■	■	■	■	■
 Rénovateur							■						■

Une mauvaise utilisation d'un des produits ne peut en aucun cas engager la responsabilité de Guard Industrie. Il est indispensable de procéder à des essais préalables. Pour plus d'informations, consulter la fiche technique du produit disponible sur notre site internet. L'utilisateur est tenu de s'assurer qu'il est en possession de la dernière mise à jour de la fiche technique.

Accessoires Guard Tech

DÉNOMINATION



PULVÉRISATEUR GTR PREMIUM



PULVÉRISATEUR GBR 1,5L



PULVÉRISATEUR GTN / GTP



PULVÉRISATEUR GBR 1,5L



POMPE FÛT



BROSSE



MOTOPOMPE ÉLECTRIQUE

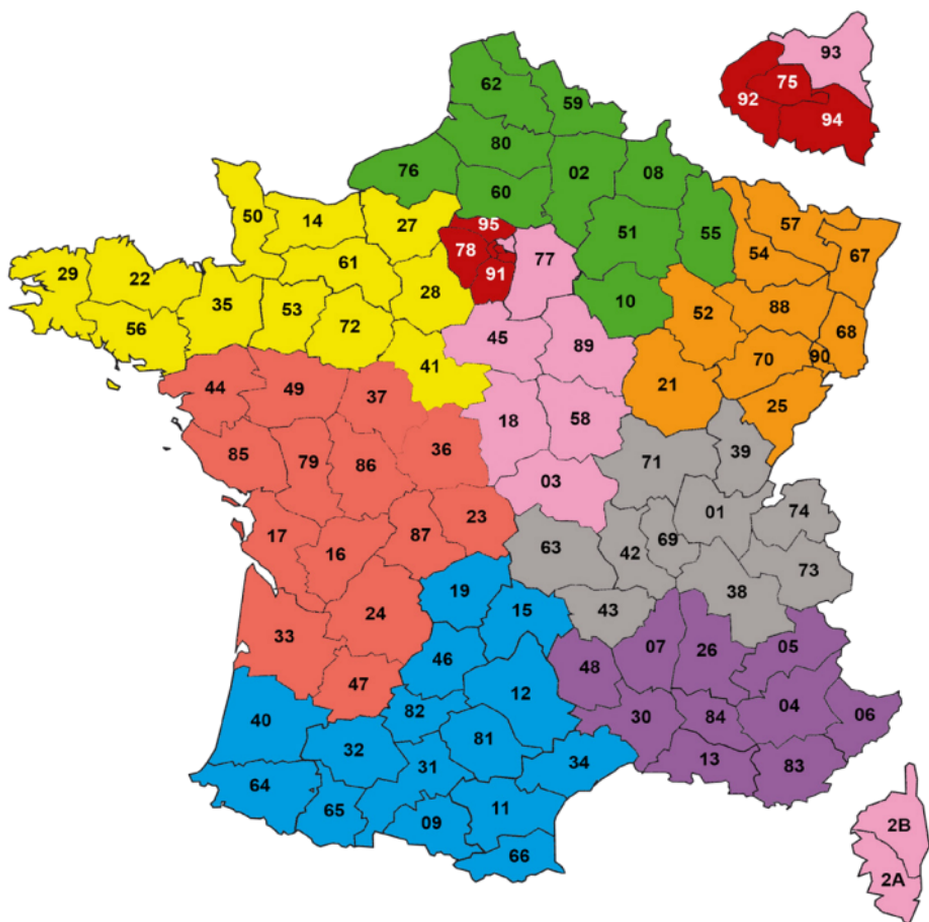


BIDON 10 KG (VIDE)



BROSSE +
LANCE TÉLESCOPIQUE

Réseau commercial département béton



- | | |
|---|--|
|  Pierre Derenne
Tel: 07 61 94 34 27
Mail: pierre.derenne@guardindustrie.com |  Steven De Almeida
Tel: 07 64 76 49 44
Mail: steven.dealmeida@guardindustrie.com |
|  Jean-Jacques Forget
Tel: 06 69 06 30 78
Mail: jean-jacques.forget@guardindustrie.com |  Bruno Peretti
Tel: 06 22 56 14 03
Mail: bruno.peretti@guardindustrie.com |
|  Romain Hivert
Tel: 06 18 70 33 17
Mail: romain.hivert@guardindustrie.com |  Maxime Baboutana
Tel: 07 86 53 93 99
Mail: maxime.baboutana@guardindustrie.com |
|  Franck Séguin
Tel: 07 62 48 16 79
Mail: franck.seguin@guardindustrie.com |  Jean-Philippe Ettori
Tel: 07 60 44 89 42
Mail: jeanphilippe.ettori@guardindustrie.com |
|  Gérald Aubry
Tel: 06 13 14 86 31
Mail: gerald.aubry@guardindustrie.com | |



PRENDRE SOIN DES MATÉRIAUX

GUARD INDUSTRIE

695B Rue de l'Hers - ZA de la Masquere

31750 ESCALQUENS

Tél: 01 55 86 17 60

E-mail: info@guardindustrie.com

www.guardindustrie.com

