

FICHE TECHNIQUE

NETTOYANT

NET'GUARD® FC



DÉCAPANT FIN DE CHANTIER RÉSIDUS DE JOINT ET TRACES BLANCHES

- ✓ **UNIVERSEL:** ÉLIMINE TRACE DE JOINT, VOILE DE CIMENT OU MORTIER, EFFLORESCENCE ET TARTRE
- ✓ **ACTION SURPUISSANTE ET RAPIDE EN 5 MIN**
- ✓ **100% D'INGRÉDIENTS D'ORIGINE VÉGÉTALE:** FORMULE BIOSOURCÉE ISSUE DE RESSOURCES RENOUVELABLES
- ✓ **IDÉAL POUR:** PIERRE, TRAVERTIN, PAVÉ, GRANIT, MARBRE, TERRE CUITE, BÉTON, CARRELAGE...
- ✓ **SOL EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR**

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- **Net'Guard® FC** est un décapant prêt à l'emploi de nouvelle génération destiné à éliminer les laitances et résidus de mortier ou de béton, les dépôts de tartre et les traces d'efflorescences.
- Décapant puissant et action ultra rapide.
- Produit biosourcé issu de la biomasse. Il a été formulé à base d'ingrédients d'origine végétale. L'utilisation de molécules végétales représente une alternative éco-responsable aux ressources fossiles dommageables à l'environnement.
- **Net'Guard® FC** ne contient aucun ingrédients toxique ou nocif et ne nécessite pas de neutralisation après rinçage à l'eau.

UTILISATION

- **Net'Guard® FC** s'utilise sur les sols extérieurs et intérieurs.
- Idéal pour tous types de matériaux neufs ou en rénovations: béton, pierre naturelle ou reconstituée, terre cuite, carrelage...

CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :
3 à 6 m² / litre.

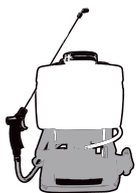
ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Non dangereux et non toxique.
- Matières premières issues à 100% de ressources renouvelables d'origine végétale.
- Biodégradable à plus de 90%.
- COV < 1 g/l*.

OUTILS D'APPLICATION

Appliquer au pulvérisateur basse pression.



MISE EN ŒUVRE

- Bien secouer l'emballage avant utilisation et utiliser le produit à l'état pur.
- Procéder obligatoirement à un essai préalable sur une petite surface avant application.
- Humidifier la surface puis appliquer grassement le produit.
- Laisser agir 5 minutes maximum tout en brossant à l'aide d'un balai à poils rigides pour améliorer le résultat.
- Ne pas laisser sécher le produit avant rinçage à l'eau.
- Rincer abondamment toute la surface au au jet d'eau ou nettoyeur haute pression.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

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

PRÉVENTION

Pour éviter l'encrassement après nettoyage et séchage du support, il est recommandé d'effectuer un traitement préventif avec un produit de protection de la gamme **ImperGuard®**.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 1 et 5 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

État physique à 20°C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Citron
pH	: 1,6 +/- 0,5
Densité	: 1.05 ± 0.02
Solubilité dans l'eau	: Totale

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 48 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mélanger à d'autres substances notamment l'eau de javel (risque de dégagement de gaz chloré toxique).
- En utilisation intérieur, appliquer le produit dans un espace bien aéré.
- Ne pas appliquer sur les matériaux polis ou cristallisés.
- Protéger les surfaces métalliques (aluminium, zinc, étain, cuivre, alliages légers...) et en verre.
- Pour une parfaite application, le produit doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur.
- Température idéale de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Protection de l'environnement et emballage: déposer l'emballage vide en déchetterie. Ne jamais jeter un emballage dans la nature.

SANTÉ / SÉCURITÉ

En cas d'utilisation intensive, se référer au paragraphe 8.2 de la fiche de donnée de sécurité.

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des mains : Porter des gants étanches en caoutchouc nitrile.
- Protection de la peau : Porter des vêtements de travail étanches.
- Protection des yeux : Si un risque de projection importante existe, porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

ASSISTANCE TECHNIQUE



GUARD INDUSTRIE

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

31750 ESCALQUENS

Tél: 01.55.86.17.60 - Mail : info@guardindustrie.com

www.guardindustrie.com

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet www.guardindustrie.com

Date de mise à jour : 10/01/2025

Fabriqué en France



Code Produit: 1345