

FICHE TECHNIQUE

NETTOYANT

NET'GUARD® TG



NETTOYANT - DÉGRAISSANT ÉLIMINE LES TACHES GRASSES

- ✓ **DÉSINCRUSTE EN PROFONDEUR:** GRAISSE, HUILE, SALISSURE...
- ✓ **ACTION RAPIDE EN 30 MIN**
- ✓ **61% 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® TG** est un nettoyant dégraissant prêt à l'emploi de nouvelle génération destiné à nettoyer les sols encrassés par les taches et les salissures grasses (graisse alimentaire, huile minérale, pollution atmosphérique...).
- Action surpuissante et 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® TG** ne contient aucun ingrédient toxique ou nocif et ne nécessite pas de neutralisation après rinçage à l'eau.

UTILISATION

- **Net'Guard® TG** s'utilise en extérieur et intérieur sur sols.
- Idéal pour nettoyer tous types de matériaux en béton, pierre naturelle ou reconstituée, terre cuite, carrelage, grès cérame, marbre, pavés, bois composite...

CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :
5 à 8 m² / litre.

ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

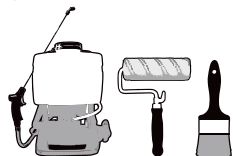
Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit sans soude et sans potasse.
- Non dangereux et non toxique.
- Matières premières issues à 61% de ressources renouvelables d'origine végétale.
- Biodégradable à plus de 85%.
- COV < 1 g/l*.



OUTILS D'APPLICATION

Appliquer au pulvérisateur basse pression, au rouleau ou au pinceau.



MISE EN ŒUVRE

- **Net'Guard® TG** est prêt à l'emploi.
- Toujours procéder à un essai sur le support avant application.
- Appliquer abondamment le produit sur le support à traiter.
- Laisser agir de 30 à 60 minutes en fonction des salissures à éliminer.
- Un brossage à l'aide d'un balai brosse classique peut améliorer l'efficacité du produit.
- 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 un nouvel 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	: Aucune
pH	: 8,8 +/- 0,5
Point d'ébullition [°C]	: Non précisé
Densité	: 1,03 +/- 0,02
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

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

- Protéger les surfaces métalliques (aluminium, zinc, étain, cuivre, alliages légers...).
- Pour une parfaite application, **Net'Guard® TG** 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.
- Ne pas mélanger avec un autre produit.
- 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 données de sécurité.

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains : Porter des gants en latex.
- Protection de la peau : Porter des vêtements de travail.
- 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 : 03/04/2026

Fabriqué en France



Code Produit: 1355