

NET'GUARD®

ÉCOLOGIQUE



NETTOYANT UNIVERSEL BIODÉGRADABLE ET ENTRETIEN DES SURFACES PROTÉGÉES

- ENTRETIEN LES SUPPORTS PROTÉGÉS PAR LA GAMME PROTECTGUARD®**
- ÉLIMINE TACHES & SALISSURES**
- NON CORROSIF / NON IRRITANT**

- S'APPLIQUE SUR SURFACES MINÉRALES ET SYNTHÉTIQUES**
- N'ALTÈRE PAS LES MATÉRIAUX MÊME FRAGILES**
- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR**

DESCRIPTION

Net'Guard® Écologique est un détergent prêt à l'emploi conçu pour le nettoyage, l'entretien et la maintenance quotidienne de toutes les surfaces minérales protégées par un produit de protection de la gamme ProtectGuard®.

Net'Guard® Écologique élimine les taches et les salissures (pollution atmosphérique, huile, graisse alimentaire...) sans altérer le matériau et la protection. Net'Guard® Écologique aide à maintenir la propreté et l'aspect neuf du support.

Net'Guard® Écologique peut également être utilisé pour le nettoyage des surfaces synthétiques rencontrées dans le bâtiment comme le PVC, les surfaces peintes, aluminium, zinc, laiton, galva, inox, bâches plastique. Net'Guard® Écologique est conforme à l'usage en milieu alimentaire.

UTILISATION

Net'Guard® Écologique s'utilise en intérieur et en extérieur pour nettoyer le béton, le ciment, la pierre naturelle ou synthétique, la terre cuite, le carrelage, le marbre, le PVC, les surfaces peintes, l'aluminium, le zinc, le cuivre, l'acier inoxydable, les bâches plastiques, etc.

Il est idéal pour nettoyer les murs, façades, terrasses, balcons, plages de piscines, sols, escaliers, cheminées, barbecues, etc.

NATURE CHIMIQUE

- Solution aqueuse à base de tensio-actifs d'origine végétale.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Très grande polyvalence.
- Produit prêt à l'emploi, sans odeur.
- Action rapide et fort pouvoir dégraissant.
- N'attaque pas les matériaux ni la protection.
- Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être au contact de denrées alimentaires. (Arrêté du 27.09.85).
- Non dangereux.
- Non corrosif et non irritant.
- Non inflammable.
- Facile à utiliser.
- Pas de neutralisation nécessaire.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Non dangereux et non toxique.
- COV < 1 g/l*.
- Biodégradable à plus de 90%*.

* Calculé suivant les données des substances.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 1 et 5 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Légère
pH	: 8 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.02 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

MISE EN ŒUVRE

- Utiliser le produit à l'état pur : ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Appliquer abondamment le produit sur le support à traiter.
- Sur les surfaces verticales: appliquer le produit du bas vers le haut.
- Laisser agir quelques minutes.
- Un brossage peut améliorer l'efficacité du produit.
- Rincer la surface à l'eau. Pour les surfaces synthétiques, essuyer simplement à l'aide d'un chiffon.
- Ne pas laisser sécher.
- Il n'est pas nécessaire de neutraliser la surface traitée.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer avec une éponge, un pulvérisateur basse pression de type pulvérisateur de jardin, un rouleau ou une brosse.



PRÉVENTION

- Pour éviter un nouvel encrassement après nettoyage et séchage du support, il est recommandé de faire un traitement préventif avec un produit de protection de la gamme ProtectGuard®.

CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

5 à 8 m² / litre

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

- Pour une parfaite application, Net'Guard® Écologique 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 de l'air comprise entre 5°C et 30°C.

SANTÉ / 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 ménagers.
- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- Protection des yeux : Si le 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

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89

E-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 : 15/05/2012

Fabriqué en France

