

DECAP'COLLES GUARD®

ÉCOLOGIQUE



DÉCAPANT BIODÉGRADABLE SANS RINÇAGE

- ✓ ÉLIMINE LES RÉSIDUS DE COLLES UTILISÉES POUR LES REVÊTEMENTS DE SOLS
- ✓ DÉCAPANT PUISSANT
- ✓ UTILISABLE SUR UNE GRANDE VARIÉTÉ DE COLLES

- ✓ NON CORROSIF - NON IRRITANT
- ✓ SANS ODEUR - ININFLAMMABLE
- ✓ N'ALTÈRE PAS LES MATÉRIAUX MÊME FRAGILES
- ✓ INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

DESCRIPTION

Décap'Colles Guard® Écologique est un décapant puissant écologique de nouvelle génération conçu pour le décapage des traces et des résidus de colles ou de mousses utilisées pour les moquettes, les revêtements de sols en PVC et les linoléum.

Sa formule spécifique permet d'éliminer rapidement en une seule application de nombreux types de colles telles que néoprène, double face, polyuréthane, vinylique... Son pH neutre permet de réappliquer une protection sans rinçage et sans neutralisation ce qui réduit énormément le temps de décapage.

Décap'Colles Guard® Écologique 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. Biodégradable à 80%, il est totalement inoffensif pour tous les supports (n'altère pas le verre, le métal, certains plastiques et certains caoutchoucs).

Décap'Colles Guard® Écologique est un décapant non étiquetable (pas de pictogramme de danger). Sans éthers d'éthylène glycol (butylglycol, méthylidiglycol...) et autres solvants pétroliers ou dangereux, il ne présente pas les inconvénients des décapants classiques (classés corrosifs ou irritants, nécessitant une neutralisation et de nombreux rinçages, dangereux pour l'utilisateur et l'environnement...).

UTILISATION

Idéal pour décapier de nombreux types de colles utilisées pour moquettes, revêtements de sols en PVC, linoléum...

NATURE CHIMIQUE

- Formulation à base de molécules organiques.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Décapant puissant plus efficace que les produits alcalins ou basiques dangereux.
- Reste actif plus longtemps que les produits solvantés.
- Odeur très faible
- Sans neutralisation.
- Sans risque pour l'utilisateur et l'environnement.
- Utilisable en intérieur sans risque d'incendie ou de nocivité pour les utilisateurs.
- Non corrosif et non irritant.
- Applicable sur tous les supports sans impact majeur (métaux, verre, caoutchouc, etc.).
- Non classé au tableau 84 des maladies professionnelles.
- Économique, ne nécessite pas de rinçage; remise en service des sols plus rapide.
- Facile et rapide à mettre en œuvre.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Sans éthers d'éthylène glycol.
- Non dangereux et non toxique.
- COV < 1 g/l*.
- Biodégradable à plus de 80%*.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 1, 5 et 25 kilos.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Jaune pâle
Odeur	: Légère
pH	: 6 ± 0.5
Température de stabilité	: < -5°C et > 50°C
Point d'ébullition [°C]	: NC
Densité	: 1.05 ± 0.02
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.
- Arracher le revêtement de sol par bandes préalablement découpées. Utiliser une lame spécialement étudiée à cet effet.
- Appliquer le produit sur la surface à décaper à l'aide d'un pulvérisateur.
- Laisser agir de 10 à 60 minutes sans laisser sécher le produit. Le temps d'action varie en fonction du type de colle, de l'épaisseur à décaper ainsi que de la température.
- Éliminer les résidus à l'aide d'un couteau de peintre ou d'une spatule.
- Attendre plusieurs jours avant la mise en place d'un nouveau revêtement.
- Pour les revêtements difficiles à arracher, décoller un angle sur une trentaine de cm, verser du produit et laisser agir plusieurs heures jusqu'à décollement.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur basse pression.



CONSOMMATION

La consommation dépend du nombre et de la qualité des couches à décaper. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

4 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

- Pour une parfaite application, **Décap'Colles Guard[®] Écologique** doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 10°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.
- Ne pas utiliser sur parquet, liège, linoléum et surfaces peintes.
- Ne pas laisser sécher.
- Ne pas mélanger avec un autre produit.

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 : Porter des vêtements de protection pour la peau.
- Protection des yeux : 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

