

DECAP'CIRES GUARD® ECOLOGIQUE











DÉCAPANT BIODÉGRADABLE SANS RINÇAGE

- ÉLIMINE LES CIRES ET LES ÉMULSIONS ACRYLIQUES
- ÉLIMINE LES RÉSIDUS DE COLLES UTILISÉS POUR LES REVÊTEMENTS DE SOLS
- **FORMULE CONCENTRÉE**

- UTILISABLE SUR UNE GRANDE VARIÉTÉ DE SUPPORTS
- **M** NON CORROSIF
- SANS ODEUR ININFLAMMABLE
- **V**INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

DESCRIPTION

Décap'Cires Guard® Écologique est un décapant puissant et écologique de nouvelle génération conçu pour le décapage des cires et des émulsions acryliques utilisées pour les sols. Il permet également de décaper les traces et les résidus de colles ou de mousses utilisées pour les moquettes, les revêtements de sols en PVC et les linoleum (néoprène, double face, polyuréthane, vinylique...).

Sa formule spécifique élimine de nombreuses couches de cire en une seule application. Son pH neutre permet de réappliquer une protection sans rinçage et sans neutralisation ce qui réduit énormément le temps de décapage.

Décap'Cires 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.

C'est un décapant à pH neutre. Sans soude, sans potasse et ne contenant pas d'éthers d'éthylène glycol (butylglycol, méthyldiglycol...), il ne présente pas les inconvénients des décapants alcalins classiques (classés corrosifs, nécessitant une neutralisation et de nombreux rinçages, dangereux pour l'utilisateur et l'environnement...).

Décap'Cires Guard® Écologique est inoffensif pour le verre et le métal et ne génère pas de corrosion.

UTILISATION

Idéal en intérieur comme en extérieur pour décaper les cires sur les matériaux tels que: béton, terre cuite, sols thermoplastiques et toutes les surfaces lavables... ainsi que de nombreux types de colles utilisées pour moquettes, revêtements de sols en PVC, linoleum.

NATURE CHIMIQUE

• Formulation à base de molécules organiques.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Décapant puissant plus efficace que les produits alcalins ou basiques dangereux.
- Sans neutralisation. Sans soude et sans potasse.
- Non corrosif, sans risque pour l'utilisateur et l'environnement.
- Applicable sur tous les supports sans impact majeur (métaux, verre, caoutchouc, etc.).
- Économique: jusqu'à I volume de produit pour 19 volumes d'eau.
- Facile et rapide à mettre en œuvre.
- Idéal après dilution pour décaper le Béton Ciré Guard Finish.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 kilos.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Sans soude et sans potasse.
- Sans éthers d'éthylène glycol
- Non dangereux et non toxique.
- COV < I g/I*.
- Biodégradable à plus de 90%*.

DONNÉES TECHNIQUES

 $\begin{array}{lll} \text{Etat physique à 20 °C} & : \text{Liquide} \\ \text{Couleur} & : \text{Jaune pâle} \\ \text{Odeur} & : \text{Légère} \\ \text{pH} & : \text{6} \pm 0.5 \\ \end{array}$

Température de stabilité : < -5°C et > 50°C

Point d'ébullition [°C] : NC Densité : 1.05 ± 0.01 Solubilité dans l'eau [vol/vol] : Totale

Point d'éclair [°C] : Non applicable

MISE EN ŒUVRE

- Il est indispensable de procéder à des essais préalables en particulier pour vérifier la tenue des coloris et la résistance du support.
- · Bien secouer l'emballage avant utilisation.

Décapage des cires et émulsions acryliques:

- Diluer le produit à 5% ou à 10% dans de l'eau selon l'état du sol ou le nombre de couches d'émulsion à éliminer.
- Appliquer cette solution en abondance sur la surface à décaper.
- Laisser agir de 5 à 10 minutes.
- Décaper à l'aide d'une mono brosse équipée d'un disque noir.
- Aspirer la solution saturée avec un aspirateur à eau.
- Terminer par un balayage humide à l'eau claire pour éliminer les résidus.

Décapage des résidus de colles:

- 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 centimètre, verser du produit et laisser agir plusieurs heures jusqu'à décollement.

OUTILS D'APPLICATION

Appliquer au balai faubert ou 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 :

- Décapage cires: 6 à 20 m² / kg.
- Décapage résidus de colles: 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 : 48 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Pour une parfaite application, Décap'Cires 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.
- Ne pas utiliser sur parquet, liège, linoleum et surfaces peintes.
- Ne pas laisser sécher.
- Ne pas mélanger avec un autre produit.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- <u>Protection respiratoire</u>: 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.
- <u>Protection de la peau</u>: Porter des vêtements de protection pour la peau à manches longues.
- <u>Protection des yeux:</u> 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 : 22/01/2020

Fabriqué en France

