

DECAP'CIRES GUARD®

ÉCOLOGIQUE



DÉCAPANT BIODÉGRADABLE SANS RINÇAGE

- ✓ ÉLIMINE LES CIRES ET LES ÉMULSIONS ACRYLIQUES
- ✓ ÉCONOMIQUE, FORMULE CONCENTRÉE
- ✓ UTILISABLE SUR UNE GRANDE VARIÉTÉ DE SUPPORTS

- ✓ NON CORROSIF - NON IRRITANT
- ✓ SANS ODEUR - ININFLAMMABLE
- ✓ SANS SOUDE - SANS POTASSE
- ✓ 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 d'éliminer les taches grasses et certains vernis polyuréthanes ou nitrocellulosiques (procéder à des essais préalables).

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 non étiquetable (pas de pictogramme de danger) à pH neutre. Sans soude, sans potasse et ne contenant pas d'éthers d'éthylène glycol (butylglycol, méthylidiglycol...), il ne présente pas les inconvénients des décapants alcalins classiques (classés corrosifs ou irritants, 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...

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 risque pour l'utilisateur et l'environnement.
- Non corrosif et non irritant.
- Applicable sur tous les supports sans impact majeur (métaux, verre, caoutchouc, etc.).
- Économique, ne nécessite pas de rinçage ; remise en service des sols plus rapide.
- Concentré: jusqu'à 1 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

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 < 1 g/l*.
- Biodégradable à plus de 90%*.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements 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 ± 0.01
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.
- 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.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au balai faubert.



CONSOMMATION

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

6 à 20 m² / kg de produit prêt à l'emploi

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'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, 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 à manches longues.
- 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

