EKOTAG CLEANER HYDRO



Fiche sécurisée n° 470 Fiche technique n° 470 Version : juin 2021

DECAPANT ECOLOGIQUE GELIFIE BIODEGRADABLE POUR TAGS ET GRAFFITIS

VA: Surfaces fragiles

VS: Surfaces lisses et faiblement poreuses

VR: Surfaces dures



Caractéristiques principales :

- ⇒ Elimine facilement les graffitis
- ⇒ Très efficace sur un grand nombre de surfaces (Voir VA/VS/VR)
- ⇒ N'attaque pas les métaux
- ⇒ Respect de l'environnement et de l'utilisateur (biodégradable)
- ⇒ Sans solvant pétrolier chloré, sans odeur, utilisation intérieur/extérieur
- ⇒ Sans paraffine, sans rinçage
- ⇒ Efficace pour tous types de peintures et résines
- ⇒ Convient aux surfaces verticales et horizontales
- ⇒ Pas d'étiquetage de danger, point éclair > 100°C
- ⇒ Convient parfaitement au nettoyage du système Anti-graffiti **EKOTAG**

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
A+ BIO			i .		int.	incolore	2m²/L

Domaine d'utilisation

L'EKOTAG CLEANER HYDRO est une gamme de décapants écologiques en phase aqueuse sans solvant pétrolier, sans point éclair, sans odeur, sans risque pour les utilisateurs. Les différents mélanges ont été spécialement conçus pour traiter des surfaces de toutes natures en fonction de leur porosité et fragilité.

	DESTINATION CONSEILLEE	DESTINATION DECONSEILLEE	
EKOTAG CLEANER VA	Supports lisses très fragiles comme polycarbonate, plexiglass, le verre, le bois, les surfaces plastiques, aluminium, inox	Un essai préalable est toujours recommandé	
EKOTAG CLEANER VS	Supports fragiles et lisses ; surfaces métalliques peintes ou non, carrosserie de voiture, panneaux de signalisation, surfaces vitrées,)	Sur les plastiques, un essai est recommandé, ne pas appliquer sur les surfaces caoutchouc, plexiglass et polycarbonates (ne pas laisser en contact avec des joints silicone)	
EKOTAG CLEANER VR	Surfaces dures comme le béton, le crépis, la brique, les façades Supports poreux (élimine le graffiti en profondeur) : pierre, surfaces métalliques	Sur les surfaces plastiques, un essai est recommandé, ne pas appliquer sur les surfaces caoutchouc, plexiglass et polycarbonates (ne pas laisser en contact avec des joints silicone)	

Pour d'autres domaines d'application, demander conseil aux Peintures Cimentol sur info@cimentol.fr



Mode opératoire

Prêt à l'emploi, s'utilise pur

	APPLICIATION	TEMPS D'ACTION	NETTOYAGE	CONSEIL
EKOTAG CLEANER VA	Chiffon ou pinceau en couche de 2 à 3mm	15 min max	Pinceau ou chiffon dès que le graffiti flétrit	Renouveler l'opération si nécessaire
EKOTAG CLEANER VS	Chiffon ou pinceau en couche de 2 à 3mm	15 min max	Pinceau ou chiffon dès que le graffiti flétrit	Renouveler l'opération si nécessaire
EKOTAG CLEANER VR	Pulvérisateur ou pinceau	Surfaces horizontales: 5 et 15 min/surfaces poreuses Surfaces poreuses: 30min à 1h Surfaces non poreuses: 15 à 30 min	Rincer Nettoyeur haute pression avec eau chaude de préférence	Renouveler l'opération si nécessaire

Dans tous les cas, après un essai préalable, on procédera par petites surfaces, en surveillant attentivement le comportement du substrat.

Données techniques

Composant principal		
Conditionnement	1L – 5L	
Consommation	1 à 4 m²/L	
Destination	Intérieur/extérieur	
Température ambiante de	8°C < T°C	
travail		
Matériel d'application	Chiffon blanc, pinceau ou pulvérisateur	
Stockage	Craint le gel et les fortes chaleurs	
Classification	NFT 36005 famille	
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr	

Précautions d'emploi

- <u>Sécurité/hygiène</u> : conserver hors de portée des enfants.
- Conserver dans un endroit bien ventilé et frais.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité

Observations

Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Produit réservé à l'usage professionnel

