



PRO CLEANER 3D

Dégraissant, Décapant béton et Dérouillant 3en1 pour matériel du BTP

Description générale

Le Décapant, Dégraissant et Dérouillant PRO CLEANER 3D est un produit concentré 3en1, formulé spécifiquement dans le respect de la législation, de l'environnement ainsi que de l'utilisateur. PRO CLEANER 3D retire avec efficacité les laitances et résidus de béton, de ciment et les huiles de démoulage ou de stockage. Il est adapté au process Pro-T-co ainsi qu'à toutes autres applications nécessitant le nettoyage des banches aciers, manu portable, bois, matériels BTP, centrales BPE, camions, etc...

Domaine d'application

PRO CLEANER 3D est adapté au nettoyage avant process Pro-T-co. Il décape du béton, du ciment, des huiles de décoffrage ou de stockage sur les matériels de BTP, centrales BPE, etc...

Mode d'emploi

Prêt à l'emploi, le PRO CLEANER 3D s'utilise avec un pulvérisateur basse pression. Enduire les surfaces à nettoyer en insistant sur les épaisseurs les plus importantes. Laisser agir PRO CLEANER 3D de 10' à 60' minutes pour le gras et la laitance. Pour déstructurer les résidus de béton plus importants ou dérouiller des points de corrosion, il faudra laisser agir jusqu'à 48 heures*.

Le produit n'attaque pas les aciers, les aluminiums, les plastiques ou les caoutchoucs grâce à l'inhibiteur contenu dans sa formule. Cependant il ne faut pas appliquer le produit sur les aciers galvanisés au risque de retirer le traitement de surface.

Effectuer impérativement un rinçage à l'eau et/ou au nettoyeur haute pression pour un résultat optimal.

Propriétés physiques

- Aspect physique	liquide translucide à jaune clair
- Densité	1,12 ± 0,05
- Soluble dans l'eau	solubilité complète
- Biodégradable	Oui (96 % à 28 jours selon la méthode : OECD 301 B)
- Concentration d'utilisation	prêt à l'emploi (mais diluable à l'eau)
- Température d'utilisation	1° à 35°C
- pH de la solution	< à 1
- Inflammable	non
- Oxydant	non
- Consommation	8 à 12 m ² /litre selon l'utilisation

Sécurité

PRO CLEANER 3D est un produit de dernière génération formulé SANS acide chlorhydrique, sulfurique, glycolique. Sans CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction), sans COV, non toxique et biodégradable.

Environnement : Non souillé, PRO CLEANER 3D ne pollue pas la nappe phréatique.

Produit : Ne contient aucune matière réputée dangereuse pour l'environnement ou non traitable dans les stations et/ou les installations d'épuration d'eau.

Précautions particulières : Eviter le contact prolongé avec l'épiderme. En cas de projection oculaire, rincer abondamment à l'eau. Il est vivement recommandé de porter des gants, des lunettes et un vêtement de protection.

Pour plus de renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.



Conditionnement

Conditionnement	Poids net	Qté / palette	Volume en Litre	Commentaire
10 litres (Jerrycan)	11,2 Kg	60 sur palette 80x120	600	Commande mini 1 palette
25 litres (Jerrycan)	28 Kg	24 sur palette 80x120	600	Commande mini 25L
200 litres (Fût)	224 Kg	2 sur palette 80x120	200	Commande mini 200L
200 litres (Fût)	224 Kg	4 sur palette 110x110	800	Commande mini 600L
1000 litres (IBC)	1120 Kg	1 sur palette 120 x100	1000	Commande mini 1000L

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Date de péremption, 2 ans à compter de la date de fabrication.

Remarques et sécurité

* **Remarques** : Les renseignements de cette publication reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelle. Etant donné la multiplicité des facteurs pouvant influencer la transformation et l'emploi de nos produits, ils ne peuvent dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et essais. On ne saurait déduire de nos indications une garantie juridique concernant l'obtention de propriétés déterminées ou la possibilité d'emploi pour un usage concret.

Sécurité : Nous n'avons pas eu connaissance jusqu'à présent, d'effets négatifs des produits mentionnés ici lorsqu'ils sont utilisés pour les usages prévus et mis en œuvre de façon appropriée. D'après notre expérience actuelle et les informations que nous avons recueillies jusqu'à présent, les produits mentionnés n'exercent aucune action nocive, à condition qu'ils soient manipulés de manière adéquate, et que l'on prenne les précautions exigées aux produits chimiques ainsi que celles mentionnées dans nos fiches de données de sécurité.

Fabriqué en France
Mise à jour le 10 Juillet 2017

