

CHRYSO®GreenDecap 300, nouvel agent décapant béton, sans chlorure, au profil HSE élevé



CHRYSO, marque de Saint-Gobain, complète sa gamme de décapants béton pour le matériel avec la solution CHRYSO®GreenDecap 300. Un nouveau produit qui se caractérise par son profile HSE particulièrement performant (biodégradable, sans odeur, conforme REACH) et une formulation sans chlorure. Contrairement aux autres solutions de décapage basées sur des acides chlorhydriques, CHRYSO®GreenDecap 300 est moins agressif pour le matériel (2 fois moins corrosif sur l'aluminium et 3 fois moins sur l'acier) et respectueux de l'utilisateur, tout en conservant ses hautes performances.

Conforme à la volonté de CHRYSO de développer des produits toujours plus responsables, CHRYSO®GreenDecap 300 est entièrement formulé et produit à l'usine CHRYSO de Sermaises, dans le Loiret (45).

Une solution complète pour décapier tous les supports

CHRYSO®GreenDecap 300 est un décapant tout-en-un, capable de nettoyer et d'éliminer les laitances superficielles, les efflorescences, la graisse, l'huile et toutes les salissures à base de ciment. Ce produit est destiné à tous les équipements des centrales à béton ou usines de préfabrication ; il s'adresse également aux artisans pour une utilisation sur chantier.

CHRYSO®GreenDecap 300 permet de traiter efficacement tous types de supports (béton, peinture de carrosserie, chrome, pneu, plastique et verre) des banches et coffrages métalliques, bétonnières, mélangeurs, trémies et cuves de transport, outils, etc.

Produit polyvalent entièrement biodégradable, CHRYSO®GreenDecap 300 permet une utilisation optimum des équipements de la filière béton.



L'efficacité « avant-après » du CHRYSO®GreenDecap 300

À propos de Chryso

Chryso est une filiale de Saint-Gobain, le leader mondial de la construction durable présent dans 75 pays avec plus de 166 000 collaborateurs. L'offre de Chryso comprend des additifs pour ciment, des adjuvants pour béton et des solutions pour les systèmes constructifs (chapes, bétons décoratifs, etc.). Développées pour répondre aux enjeux de la construction durable, ses technologies de rupture permettent de réduire la consommation d'énergie, de diminuer l'empreinte carbone des ciments et bétons, et de favoriser l'économie circulaire. Fort d'un portefeuille d'innovations très puissant, 35% de ses produits ont moins de 5 ans. Plus d'information sur www.chryso.com