

Donnitol Rust Ex

Agent nettoyant contre les traces de rouille



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Prêt à l'emploi
- Temps de réactivité court
- Réagit avec la rouille pour former un sel soluble
- Neutralisable avec de l'eau

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour l'élimination de tâche de rouille sur les surfaces en béton et sur support métallique.
- Pour le nettoyage de la rouille par bain d'immersion sur les outils ou pièces en fer et en acier.

CONSIGNES D'UTILISATION

Préparation : Avant de commencer l'application, les surfaces adjacentes aux surfaces en béton contaminées par la rouille doivent être couvertes contre les effets de la pulvérisation. Avant l'utilisation de Donnitol Rust Ex, veuillez suivre les consignes de sécurité et prenez connaissance des avertissements de dangers indiqués sur l'étiquette.

Mise en œuvre : Donnitol Rust Ex est pulvérisé sur la surface légèrement humidifiée ou appliqué avec parcimonie à l'aide d'un pinceau.

Avant de rincer la surface avec un jet d'eau intense, le nettoyage peut être complété en frottant avec une brosse.

Le temps d'exposition de Donnitol Rust Ex sur la surface à traiter ne doit pas dépasser 5 minutes !

Dosage: Pour les informations sur le dosage, merci de se référer au tableau des Caractéristiques Techniques sur la page suivante. Ces valeurs dépendent du support et de l'épaisseur de la rouille.

En cas de tache de rouille tenace, l'opération de nettoyage avec Donnitol Rust Ex peut être renouvelée.

Informations complémentaires : Donnitol Rust Ex peut également être utilisé comme bain d'immersion pour nettoyer la rouille sur des outils en métal et des petites pièces en fer. Après avoir été rincées à l'eau, les parties métalliques sèches devraient être protégées avec un produit d'entretien approprié, idéalement de la gamme Intaktin.

VALEURS TECHNIQUES & CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Paramètre	Unité	Valeur	Remarques
Conditions de mise en œuvre ¹⁾	°C	≥ -5	Température air/support/matériau
Consommation (superficiel)	g/m ²	env. 100	Coffrage non absorbant
		env. 200	Coffrage absorbant
Durée d'exposition	minutes	5	maximum par opération

Toutes les valeurs techniques sont des résultats de laboratoire déterminés à 21 °C ±2 °C et 50 % d'humidité relative.

1) Étant un produit liquide, Donnitil Rust Ex peut geler à des températures <-5°C. Avant utilisation, toujours bien mélanger le produit pour le rendre homogène et éviter des différences de concentration.

Teinte	transparent
Nettoyant pour appareils	nettoyer immédiatement à l'eau après utilisation
Forme de livraison	Bidon de 10.5 kg
Auto-surveillance	EN ISO 9001
Matière dangereuse selon l'ordonnance sur les substances de travail	Assurez-vous de la conformité avec la fiche de données de sécurité DIN!
Stockage	Se conserve dans son emballage d'origine non entamé, dans un endroit sec et frais 12 mois.
Élimination des emballages	Vider entièrement les emballages perdus.

Consignes de sécurité

Veuillez prendre connaissance des informations et des conseils de sécurité donnés sur les étiquettes d'emballage et les fiches de données de sécurité.

Remarque: Les informations données dans la présente fiche technique sont basées sur notre expérience en toute bonne foi, mais sans engagement. Elles sont à adapter aux ouvrages respectifs, aux objectifs d'utilisation et aux exigences locales spécifiques. Les conditions individuelles de l'objet s'écartant de l'application standard doivent être vérifiées au préalable par un expert spécialisé et nécessitent une approbation individuelle. Les conseils techniques fournis par les consultants spécialisés de MC ne remplacent pas le travail de planification effectué par un expert spécialisé tenant compte de l'historique du bâtiment. Dans ces conditions, nous garantissons l'exactitude de ces informations dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison. Toute recommandation faite par nos collaborateurs et s'écartant des informations contenues dans nos fiches techniques sera valable uniquement à condition d'avoir été confirmée par écrit. Dans tous les cas, les règles de l'art généralement reconnues sont applicables. Les données figurant dans cette fiche technique sont valables pour le produit fourni par la société du pays indiqué en bas de page. Il convient de noter que les données d'autres pays peuvent s'en écarter. Respectez les fiches techniques du pays. S'applique la version de la fiche technique la plus récente ; observez la date d'émission figurant en bas de page. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. La version actuelle peut être demandée auprès de nous ou téléchargée sur Internet. [2400022712]