

DÉROUILLANT

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

Produit synthétique destiné à neutraliser les surfaces rouillées. Il transforme la rouille en une surface pouvant être repeinte et agit également comme un promoteur d'adhérence. Formulé pour être appliqué sur les surfaces ferreuses rouillées aussi bien à l'intérieur que à l'extérieur.

- haute efficacité.
- A base d'eau.
- Excellent promoteur d'adhérence.
- Peut être repeint.
- Excellent effet barrière contre l'oxydation.
- Facile à appliquer.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- UFI: EDV2-S0TY-H00U-ETE V
- Agent corrosif.
- Produits à base d'eau, sensible au gel.
- Aspect : Liquide.
- Couleur: Rouge clair (noir bleuté après réaction avec le support).
- Odeur : Inodore.
- Densité : 1,274 g/ml \pm 0,05 à 20°C.
- Température de stockage entre 5-30°C.
- Point d'ébullition : 106°C.
- Point éclair : 69°C.

MODE D'EMPLOI

Avant l'application, il est TOUJOURS conseillé de faire un petit essai préalable sur une partie peu visible pour vérifier la compatibilité avec le support.

- Produit prêt à l'emploi. (Portez toujours des gants).
- Bien homogénéiser le produit Avant son application.
- Température d'application: Entre + 5°C et + 40°C.
- Matériel d'application: Pinceau (recommandé), rouleau ou pistolet.
- Temps pour repeindre: Ne pas repeindre avant la réaction complète, il est recommandé de ne pas repeindre avant 48 heures.
- Nettoyer les outils et matériel à l'eau après utilisation.
- Le DÉROUILLANT CROSYL n'est pas une peinture. La surface doit être protégée par une peinture adaptée aux conditions environnementales.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les lois nationales et européennes en vigueur. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que ceux spécifiés. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour répondre aux exigences de la législation en vigueur. Les informations contenues dans cette fiche technique ne doivent pas être considérées comme une garantie des propriétés du produit. Pour les informations relatives à la santé et à la sécurité, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

INFORMATION LOGISTIQUE

FORMATS	GENCOD PRODUIT	UVC COLI	COLIS COUCHE	COUCHES PALETTE	UVC PALETTE
250 ml	8436564754523	24	10	7	1680
1 L	8436564754530	12	12	5	720
5 L	8436564754547	4	8	4	128

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

- **En cas de déversement accidentelle:**

- o **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** Isoler les fuites à condition qu'il n'y ait pas de risque supplémentaire pour les personnes en charge de cette tâche. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir rubrique 8 de la FDS). Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection.

Absorber le déversement au moyen de sable ou d'un absorbant inerte et le mettre en lieu sûr. Ne pas absorber au moyen de sciure ou autres absorbants combustibles.

- **Précautions pour une manipulation en toute sécurité :**

- o **Précautions générales :** Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques au travail concernant la manipulation des chargements à la main. Ordonner et ranger et procéder à l'élimination moyennant des méthodes sûres (chapitre 6 de la FDS).

- o **Recommandations techniques pour prévenir les risques ergonomiques et toxicologiques:** Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8 de la FDS. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration.

- **Conditions générales de stockage:** Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments.

INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT:

En application de l'ADR 2023:

UN3265 LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (Acide phosphorique), Classe 8 G.E.II (E).

Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité (FDS) du produit.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les lois nationales et européennes en vigueur. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que ceux spécifiés. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour répondre aux exigences de la législation en vigueur. Les informations contenues dans cette fiche technique ne doivent pas être considérées comme une garantie des propriétés du produit. Pour les informations relatives à la santé et à la sécurité, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.