

Rév. 1.0/0281/0815



Élimine les souillures minérales, rouille projetée, oxyde de fer, contaminations légèrement grasses et poussière de freinage des trains. Également applicable sur voitures et poids-lourds

# **OXYKLENZ**

## **Nettoyant pour trains**

### **PROPRIÉTÉS**

Puissant	Élimine rapidement la poussière de freinage, particules ferreuses et autres types de pollution de l'extérieur du matériel roulant et des équipements ferroviaires.
Économique	Peut être dilué avec de l'eau à une proportion de 1:40 pour utilisation dans des installations de lavage automatique.
S'adhère aux surfaces	De consistance gélatineuse, idéale pour le nettoyage manuel et un temps de contact maximal, même sur des surfaces verticales.
Élimine la rouille	Élimine la rouille et laisse une surface brillante, qui ne rouillera plus de si tôt.
Inoffensif	Pas classifié comme dangereux pour la santé ou l'environnement
Utilisation simple	Peut être appliqué à l'aide d'un vaporisateur, d'un tissu ou d'une brosse. Laissez agir le produit (minimum 10 minutes) afin de dissoudre les souillures. Frottez ou balayez, puis rincez à l'eau propre et/ou essuyez à l'aide d'un tissu absorbant propre.

#### APPLICATION

Élimine rapidement la poussière de freinage, particules ferreuses et autres types de pollution de l'extérieur du matériel roulant et des équipements ferroviaires. Pour utilisation manuelle ou dans des installations de lavage automatique. Également approprié pour le nettoyage de panneaux de revêtement de façades.

#### MODE D'EMPOI

Peut être appliqué à l'aide d'un vaporisateur, d'un tissu ou d'une brosse. Laissez agir le produit (minimum 10 minutes) afin de dissoudre les souillures. Frottez ou balayez, puis rincez à l'eau propre et/ou essuyez à l'aide d'un tissu absorbant propre. Dans les installations de lavage automatique, le produit peut être dilué avec jusqu'à 40 parts d'eau adoucie.

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Tous les matériaux utilisés (récipients, tuyaux, pompes, etc.) doivent être résistants aux acides (acier inoxydable, PVC, polyéthylène, etc.). En cas de contact prolongé, les alliages de l'acier, du zinc et du cuivre pourraient être affectés. Nous conseillons de passiver de tels matériaux à l'aide d'un produit alcalin. Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect	Liquide
Couleur	
Odeur	Typique
Densité à 20 °C	± 1,025 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau	Totalement soluble
pH à 20°C	2,0 ± 0,5

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.











