

PRORENOX 8



NETTOYANT MOUSSANT RÉNOVATEUR des MATÉRIELS FERROVIÈRES CITERNES en INOX

- ✓ Sans émanation de vapeurs
- ✓ Sans substances CMR, sans substances fluorées
- ✓ Evite les nuisances dues aux dérochages d'acides non stabilisés
- ✓ Rénovateur désincrustant
- ✓ Facilement neutralisable
- ✓ Application possible au canon à mousse

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE A 20°C	: 1060 g/l +/- 20 g/l
RÉACTION CHIMIQUE	: Acide.
PH à 5 % dans l'eau	: 2,5 environ
ASPECT	: Limpide
COULEUR	: Incolore (sans colorant ajouté)
ODEUR	: Légèrement acide caractéristique
INFLAMMABILITÉ	: Non inflammable

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Basse tension superficielle, assure une parfaite pénétration des salissures incrustées sur les surfaces.

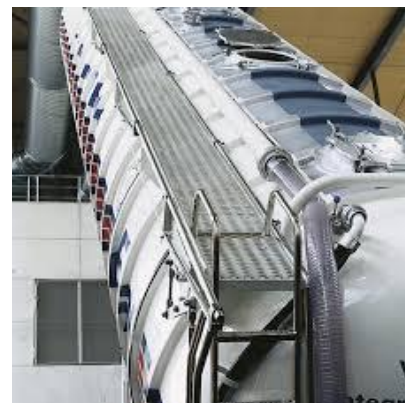
Fonctions dégraissantes simultanée actives contre les graisses, cambouis, pollution atmosphérique ferroviaire, etc.

Désoxyde rapidement, les traces de rouille sur les surfaces, les dalles et aires en béton, les coulures ou piqûres de rouille à la surface des citernes en inox ou en aluminium, escaliers, passerelles, etc...

Solubilise les dépôts calcaïques provenant de pollutions atmosphériques ou organiques, élimine les oxydes métalliques (oxydes de fer, oxydes d'aluminium) poudreux ou fixés sur les surfaces en :

- ALUMINIUM, ACIERS INOXYDABLES
- SUPPORTS PLASTIQUES
- BACHES

Et autres supports compatibles avec les nettoyeurs de caractères acides.



UTILISATIONS	UTILISATEURS
Rénove, désincruste, déroche les surfaces : <ul style="list-style-type: none">▶ Extérieurs des citernes, aluminiums ou inoxydables▶ Citernes routières▶ Citernes ferroviaires▶ Citernes horizontales ou verticales de stockage en poste fixe à l'extérieur des bâtiments▶ Benches de transports, ridelles▶ Conteneurs▶ Cabines en aluminium▶ Matériels roulants, poids lourds, remorques, jantes▶ Passerelles, escaliers, planchers en tôles▶ Echafaudages▶ Glissières d'autoroute, de péages	<ul style="list-style-type: none">● S.N.C.F.● Transporteurs● Industries● Agroalimentaire● Agriculture● Installations portuaires● Société de location de bâches ou de chapiteaux● Loueurs, utilisateurs de bateaux● Chantiers navals



Mouiller légèrement et uniformément les surfaces à nettoyer.

S'applique sur les surfaces à nettoyer à l'aide d'une pompe haute pression (50 à 150 bars), munie d'un canon à mousse alimenté en eau froide, le produit étant disposé dans le bac d'alimentation du canon.

La concentration en produit en sortie du diffuseur est selon les réglages de l'ordre de 10 à 20 %.

Pulvériser la mousse horizontalement, du bas vers le haut, pour permettre son accrochage.

Laisser agir pendant 5 à 10 minutes selon l'état des surfaces.

Rincer du haut vers le bas, d'abord à haute pression, puis effectuer un rinçage final abondant à basse pression pour obtenir des surfaces brillantes.

Dans le cas des surfaces particulièrement SALES, répéter l'application une deuxième fois.

Terminer par un rinçage à l'eau claire.




Utilisation au canon ou à la lance à mousse : temps de contact prolongé sur les surfaces

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une composition synergisée d'acides minéraux forts, de tensio-actifs à haut pouvoir mouillant, hydro-solvant couplant.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
 P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 P501 Éliminer le contenu/récepteur dans les déchets industriels spéciaux.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient

- moins de 5% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

. Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore).

. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel au stockage.

. **Produit fortement ACIDE** : Ne pas mettre au contact d'alliages ou de matériels d'application sensibles aux produits acides, verre, aluminium anodisés, alliages légers, galvanisés.

. Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration de dilution et temps de contact appropriés.

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA** : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

