

**NOXIDE**

DECONTAMINANT CHIMIC AL REZIDUURILOR FEROSE

**CARACTERISTICI PRINCIPALE**

Date tehnice:  
 Conține (Reg.CE 648/2004): 5% < 15% Surfactanți anionici  
 Alte componente: Hidroxid de sodiu, ACID TIOGLICOLIC

**CARACTERISTICI CHIMICO FIZICE**

Aspect: Lichid portocaliu transparent  
 Miros: de sulf  
 pH: 5,00 +/- 0,5  
 Densitate relativă: 1,09 +/- 0,01 gr/cm<sup>3</sup> la  
 20 °C  
 Solubilitate: apă

**APLICATII**

Produce decontaminant chimic al reziduurilor de fier, care se depun pe caroseria mașinii din cauza poluării orașului, la transportul feroviar sau la ploaia acidă. Potrivit pentru curățarea jantelor din aliaj, deoarece îndepărtează reziduurile feroase eliberate de uzura plăcuțelor de frână. Face mașina potrivită pentru ciclul de lustruire sau protecție.

**SFATURI DE UTILIZARE**

Pulverizati produsul pe zona de decontaminat si asteptati 5 - 10 minute: zona tratata va capata o culoare violet. Clătiți foarte bine cu un jet de apă.

**PRECAUTII DE FOLOSIRE**

Controale tehnice adecvate:

Utilizări industriale:

Deschideți cu grijă. Închideți întotdeauna recipientul bine și imediat.

Luați măsurile de protecție individuală relevante.



Măsuri de protecție individuală:

a) Protecția ochilor/feței Purtați mască

b) Protecția pielii

i) Protecția mâinilor

Când manipulați produsul pur, utilizați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altele

Când manipulați produsul pur, purtați îmbrăcăminte completă de protecție a pielii.

c) Protecția căilor respiratorii

Folosiți protecție respiratorie adecvată (EN 14387:2008)

d) Pericole termice

Nu există pericole de raportat

Controlul expunerii mediului:

Utilizați conform bunelor practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu.

**AMBALAJ**

500 ml x 12 buc - 1 kg x 12 buc - 5 kg x 4 buc

**CLASIFICARE SI ETICHETA**

2.1.1 Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008:

Pictograme:  
 GHS05, GHS07



Clase de pericol și coduri de categorie:

Toxicitate acută. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1

Coduri de fraze de pericol:

H302 - Nociv în caz de înghițire.

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și

leziuni oculare. H318 - Provoacă leziuni

oculare grave

Produs nociv: a nu se ingera

Produs coroziv: provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare grave.

Dacă este adus în contact cu ochii, produsul provoacă leziuni oculare grave, cum ar fi opacificarea corneei sau leziuni ale irisului.

Număr ONU: 0000

Avertismente: Instrucțiunile și informațiile furnizate în acest document sunt rezultatul experienței de laborator și al utilizării practice și, prin urmare, sunt exacte și pertinente. Întrucât condițiile reale de utilizare de către utilizatori sunt în afara controlului nostru, acestea sunt furnizate de noi fără nicio răspundere sau garanție, implicită sau explicită. Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați Serviciul nostru Tehnic.

