



USINE MICHEL

Sarl au capital de 8.000 € R.C. 451.822.837  
890 Rte de Carpentras 84740 VELLERON  
Tél. 04.90.20.10.77 nil.usine2@free.fr

# NILCAR R

## ROUILLANT SPECIAL FERRONNERIE

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide bleu  
Densité à 20°C : 0,995  
pH à 20% dans l'eau : 2

### UTILISATIONS

Rouillant pour matériel non peint.

### UTILISATEURS

Ferronnerie.

### MODE D'EMPLOI

- Sur fer blanc, diluer à raison de 3 à 8 volumes d'eau. Vaporiser. Attendre environ 24 h . et rincer.
- Sur fer noir, diluer à raison de 3 à 8 volumes d'eau. Vaporiser. Lorsque le produit a séché, l'arroser de temps en temps.

**Dans tous les cas rincer à l'eau. (Si possible haute pression).**

### CONSEILS

Il est conseillé de faire un essai préalable, sur un morceau de fer blanc ou noir.

N° 01  
HJ 1284

**DANGER**  
Contient de  
l'ACIDE  
CHLORHYDRIQUE

**H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.**  
**H335 Peut irriter les voies respiratoires.**

P260 Ne pas respirer les vapeurs. P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux. P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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/réceptif dans les déchets industriels spéciaux.

### Utilisations réservées aux professionnels

Contient

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

#### **PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :**

. Ne pas appliquer sur alliages légers ou inoxydables, alu anodisé, chromes, cuivres ou laiton, etc..

. Ne pas laisser en contact prolongé avec des surfaces en aluminium. En cas de contact, rincer rapidement.

. Ne pas mélanger avec des produits alcalins, eau de javel.

. Dans le cas de surfaces sensibles, effectuer un essai préalable dans un endroit caché afin, d'obtenir compatibilité du produit et concentration de la solution avec le support.

. **NOTA : Rejets : en cas de fuite ou déversement accidentel vers l'égout, circonscrire l'écoulement et neutraliser à un point compris entre 5.50 et 8.50.**