



N-PROFLEX



PMUC N° 03-0018

PROTECTION DES PIÈCES MÉTALLIQUES CONFORME AUX NORMES DE L'INDUSTRIE NUCLÉAIRE

- Protège de la corrosion les pièces métalliques stockées aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.
- Protège de la contamination les appareillages techniques avant utilisation en zone.
- Peut être pulvérisé sur tout type de matériel contaminé pour le confiner (grandes surfaces métalliques, peintes ou bétonnées, points chauds avant carottage, démantèlement, etc.).
- Protection longue durée : protège jusqu'à 2 ans à l'intérieur pour un film sec de 8 µm ou à l'extérieur pour une épaisseur de film sec de 80 µm.
- La teneur en chlore, fluor et brome est inférieure à 200 ppm.
- La teneur en soufre est inférieure à 200 ppm.
- N-PROFLEX inhibe la corrosion en formant une barrière imperméable à l'humidité.
- Le film très adhérent résiste de - 30 à 150 °C.
- Facile à utiliser : produit prêt à l'emploi.

Protège de la corrosion les pièces mécaniques après usinage, les chaînes, pompes, câbles, outils, boulons, écrous.

APPLICATION

S'utilise pur. Pour une meilleure protection, la surface doit être dégraissée et sèche. S'applique au pinceau, à la brosse ou en pulvérisation. Le film peut facilement s'enlever avec le N-SD.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide brun foncé visqueux.

Densité : 0,9 environ.

Point éclair : > 40 °C.

Séchage à 25 °C, 65 % d'humidité :

- épaisseur 8 microns : 40 mn.

- épaisseur 80 microns : 4 heures.

Pouvoir couvrant pour une épaisseur sèche de 80 µm: 5,5 m²/l.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D293-1014-6515



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.

