# PERFORMA 20

**PERFORMA 20** è un fluido minerale emulsionabile in acqua, per operazioni di taglio anche gravose. Forma emulsioni lattescenti bianche. Offre eccellenti proprietà anticorrosive e biostatiche, buone proprietà detergenti.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PURO EMULSIONATO | | |
| Aspetto | Liquido limpido | Lattescente |
| Colore | Arancione | Avorio |
| Fattore rifrattometrico | 1 |  |
| Valore pH al 5% (norma UNI 24003) |  | >9.4 |
| Densità a 20° C | 0.97 – 0.99 kg/dm3 |  |
| Punto di ebollizione | > 100°C |  |
| Viscosità a 40° C (ASTM D445) | > 25mm2/s |  |
| Protezione anticorrosiva a partire da (DIN 51360/2) |  | 3% rif. |

### Contiene

olio minerale, solubilizzanti, additivi detergenti, biocida donatore, boro.

### Non contiene

zolfo, fosforo, ammine secondarie (DF), untuosanti naturali.

Durezza consigliata acqua di partenza: 10-40°F.

## CONCENTRAZIONI D’USO RACCOMANDATE

### Operazioni di taglio

Acciai generici, acciai Pb a partire dal 5 % rifrattometrico Acciai legati, inox, alluminio a partire dal 6 % rifrattometrico **Operazioni di rettifica (saltuarie)** a partire dal 3 % rifrattometrico

Rev. 01/05/2019

**ETICHETTATURA**



### PERICOLO

**Indicazioni di pericolo:**

**H318** Provoca gravi lesioni oculari.

**H315** Provoca irritazione cutanea.

**H412** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH208** Contiene: N,N-bis(2-ETILESIL)-5-METIL-1H-BENZOTRIAZOLO-1-METILAMMINA (Miscela)

Può provocare una reazione allergica.

**Consigli di prudenza:**

**P305+P351+P338** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

**P280** Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

**P310** Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico in caso di malessere.

**P264** Lavare accuratamente la pelle dopo l’uso.

**P273** Non disperdere nell’ambiente.

**Contiene:** (ETILENDIOSSI)DIMETANOLO

2-AMINOETANOLO

ACIDI GRASSI, TALLOLIO, PRODOTTI DI REAZIONE CON ACIDO ACRILICO

(Z)-N-METIL-N-(1-OSSO-9-OCTADECENIL)GLICINA

Rev. 01/05/2019