



AVANTAGES

- Efficacité renforcée.
- Ne contient aucun solvant. Sans SOV, sans effet sur la couche d'ozone.
- **96,84% des matières premières organiques sont biodégradables.**
- Dissout les graisses, les huiles, les résidus carbonés, les boues, la calamine...
- Pouvoir anticorrosion renforcé.
- Sans risque sur les plastiques et les vernis.
- ORANET M est le substitut idéal des dégraissants solvantés.



72100210



DEFINITION

Dégraissant aqueux biodégradable pour toutes les pièces métalliques mécaniques où l'on veut éviter les risques de corrosion.

MODE D'EMPLOI

Utilisations standards :

En solution dans l'eau de 2 à 15%, à froid ou à chaud (70°C maxi) ; selon le degré d'encrassement dans les autres utilisations.

Protection anticorrosion : minimum 20%.

Le rinçage est déconseillé si l'on souhaite une protection anticorrosion maximum.

Dans les fontaines, il s'utilise de préférence pur ou dilué à 25% maximum :

A chaud :

S'utilise à chaud dans nos fontaines spécifiques **700091**, **700085** et **700091XXS** avec ou sans ajout de micro-organismes (nous consulter).

A froid :

S'utilise à froid dans notre fontaine **700058**.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide limpide
Couleur :	Jaune clair
pH pur :	< 9,9
IKB :	> 120
Densité à 20°C :	~ 1.03
Point éclair :	Ininflammable
COV :	0 %

DOMAINE D'APPLICATION

ORANET M est particulièrement adapté pour le nettoyage manuel et au trempé des métaux (fer, acier, inox, aluminium, ...).

Compatible pour le nettoyage des aciers bruts et de l'aluminium.

Nettoyage de châssis métallique (acier, inox, cuivre) brut ou peint.

Nettoyage des huiles de coupe (fait office de protection inter usinage).

Nettoyage de boîte de vitesse.

Nettoyage des encres en base aqueuse.

EMBALLAGES

Fût 200 kg	réf.2532U2	X1
Tonnelet 60 kg	réf. 2532O5	X1
Tonnelet 20 kg	réf. 2532O1	X1
Jerrican 5 kg	réf.2532J1	X4
Bidon 1 l	réf.2532I2	X12

