



### AVANTAGES

- Tous les composants sont intrinsèquement biodégradables à terme.
- Point éclair élevé garantissant la sécurité des utilisateurs.
- Pénètre en profondeur et dissout parfaitement les dépôts gras et cambouis.
- Ne provoque pas d'oxydation des métaux ferreux après séchage.
- Se rince facilement à l'eau.
- Odeur très légère.

### DEFINITION

Solvant émulsionnable de haute technologie synthétisé à partir d'hydrocarbures raffinés ; version spécifique inodore et sans halogène pour les travaux en milieu 'nucléaire'.

### MODE D'EMPLOI

Particulièrement adapté pour une utilisation avec nos fontaines de dégraissage équipées de pompes indésamorçables.

Fontaine électrique pour fût 200 l	réf. 700050	x 1
Fontaine pneumatique pour fût 200 l	réf. 700051	x 1
Fontaine électrique 45 l sur pieds	réf. 700061	x 1

S'utilise pur et à froid : nettoyage au pinceau ou au trempé. Le produit peut se rincer à l'eau.

En dilution dans l'eau comme détergent : diluer dans 10 à 20 parts d'eau.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide limpide
Aspect dilué dans l'eau :	laiteux
Couleur :	bleu
pH :	neutre
Odeur :	quasi nulle
Densité à 20°C :	~ 0,77/0.78
Point éclair :	> 35 °C

### DOMAINES D'APPLICATION

Spécialement adapté pour le dégraissage rapide et complet de toutes les parties mécaniques et surfaces métalliques :

- Dégoudronnant puissant, nettoyage des suies.
- Nettoyage des résidus de combustion (chaudières, moteurs, ...)
- Nettoyage des pinceaux imprégnés de peintures solvantées.
- Nettoyage des sols encrassés de graisses, fuels, essences, ...
- Nettoyage des moteurs, châssis de machine-outil, ...
- Nettoyage des citernes, canalisations, camions souillés par des huiles, du goudron et autres corps gras difficiles à enlever.
- Nettoyage des turbines de compresseurs (diluer le produit dans 90% d'eau).
- S'utilise en fontaines.

### EMBALLAGES

Jerrican de 5 l	réf. 2538J1	x 4
Tonnelet de 20 l	réf. 2538O1	x 1
Fût de 200 l	réf. 2538U2	x 1

FT538 / Indice 08 – 13/07/2018

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.