



AVANTAGES

- Ne laisse pas de tâches, auréoles, résidus gommeux.
- Ne colle pas, ne mousse pas.
- S'applique en couche mince pour un maximum d'efficacité.
- Excellent pouvoir hydrofuge.
- S'applique sur les métaux, les plastiques, les élastomères, le papier et le bois.
- Ininflammable et inodore.

DEFINITION

Lubrifiant pour le démoulage, l'anti-adhérence et la lubrification en base aqueuse.

MODE D'EMPLOI

Pulvériser en couche uniforme et mince sur les pièces à traiter et renouveler l'opération si nécessaire.
S'applique au trempé, au pinceau ou en pulvérisation.

S'utilise pur ou dilué selon les applications.
En cas d'utilisation dilué, l'eau utilisée doit être de préférence peu dure et le produit doit être agité régulièrement.

La dilution peut être de 1% (1 dose d'ESIL 10/10 pour 99 doses d'eau) pour les cas les plus dilués ce qui donne 0.4% d'extrait sec.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide blanc (émulsion)
Température d'utilisation :	+5 à +210°C
Densité :	environ 0.991
pH :	9 à 10.5
Extrait sec :	30 à 33%

DOMAINE D'APPLICATIONS

Démoulage des polyamides, polyesters, PU, époxyes, caoutchoucs, ABS, ...

Lubrification métal/métal, métal-plastique, plastique-plastique, bois/métal, carton, PET, PE, PP, ...

Lubrification des convoyeurs d'emballage dans l'industrie du jouet, agro-alimentaire, poste, VPC, ...

Ses caractéristiques multiples autorisent son usage dans l'industrie des plastiques.

Anti adhérent pour bétons, ciments, goudrons, bitumes, polymères, ...

Lubrification des caoutchoucs et matières plastiques pour faciliter l'emmanchement :

- Type guidon de vélo, poignées de portes, ...
- Joints de fenêtre. (Vendu en traitement de base des joints chez de grands fabricants).

Traitement des filières et des aiguilles dans l'industrie textile.

S'utilise en application préventive sur différents supports pour éviter l'adhérence des 'tags'.

Industrie papetière pour la lubrification du papier afin d'améliorer son glissement et sa découpe.

EMBALLAGES

Bidon de 5 litres	Réf. 3822 J1	x 4
Tonnelet 20 litres	Réf. 3822 O1	x 1

FT822 / Indice 10 – 30/11/2018

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 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.