

## Dégraissant 10

### Fiche Technique (FT)

#### Description du produit

**Dégraissant 10** est un nettoyeur et dégraisseur à haute résistance à base d'eau. Dégraissant 10 est faible en odeur, ininflammable et biodégradable. Le pouvoir de nettoyage et de dégraissage exceptionnel du Dégraissant 10 dépasse celui de des dégraisseurs conventionnels à base d'eau.

#### Avantages:

- Puissant dégraisseur
- Favorise l'adhésion
- Facile à nettoyer
- Pas de phosphates et hydroxydes alcalins
- Pas de plomb ou mercure
- Biodégradable à base d'eau
- Zéro COV

#### Utilisations recommandées

Dégraissant 10 est destiné aux applications industrielles, autant pour l'entretien que la fabrication d'équipements neufs. Dégraissant 10 dissout et éliminer les accumulations lourdes de saleté, l'huile et de graisse difficile à enlever sans utilisation de solvants. Dégraissant 10 est recommandé avant le décapage abrasif ou nettoyage des finis existants avant le ponçage afin d'améliorer l'adhérence du nouveau revêtement.

#### Industries:

- Services pétroliers et énergétiques
  - Véhicules de forage de puits
  - Forage
  - Réservoirs
- Grues et équipements de construction
- Industries de rebuts et du recyclage
  - Camions à ordures
- Remorques et matériel roulant

#### Ratio de mélange

Mélangez Dégraissant 10 avec de l'eau fraîche et propre

1 partie en volume de Dégraissant 10 **[FAD0061]**  
2 parties en volume de l'eau propre.

#### OU

1 partie en volume de Dégraissant 10 **[FAD0061]**  
3 parties en volume de l'eau propre.

Tester une petite surface avec le mélange dilué pour déterminer les niveaux de dilution appropriés et assurer la compatibilité avec les substrats. Pour des performances puissantes, utilisez toute la pleine force, ne réduisez pas.

#### Caractéristiques du produit

La demande chimique en oxygène (DCO)	215,000 mg/L
La demande biochimique en oxygène (DBO) 20 jours à 20°C	164,000 mg
Basé sur ces résultats, Dégraissant 10 est considéré facilement biodégradable.	
pH	11.0 -13.0
Limite d'entreposage:	
Degreaser 10	1 ans
Si non ouvert (77°F (25°C))	

#### ATTENTION!

**Provoque des brûlures aux yeux et à la peau.  
Provoque irritations des voies respiratoires.  
Nocif ou mortel en cas d'ingestion  
Risque d'aspiration - peut pénétrer dans les poumons et causer des dommages.  
A utiliser seulement avec une ventilation adéquate.**

**Garder hors de la portée enfants**

## Dégraissant 10

### Fiche Technique (FT)

#### Procédure d'application

##### REMARQUE IMPORTANTE DE SECURITE :

L'applicateurs doit être équipé avec des gants en caoutchouc, un tablier et des lunettes de protection pour éviter le contact avec la solution. Pour une application par pulvérisateur, un respirateur doit être porté.

1. Appliquez la solution de Dégraissant 10 avec une brosse, rouleau, frange ou pulvérisateur à bas pression. Si la surface est chaude, mouiller et refroidir la surface avant l'application de Dégraissant 10.
2. Un frottage modéré facilitera le rendement et la vitesse de nettoyage.
3. Laisser le Dégraissant 10 agir pendant 5 à 10 minutes mais ne pas laisser sécher à la surface.
4. Rincez avec un excès d'eau propre. Pour les grandes surfaces, Il est recommandé de rincer avec une laveuse à pression (minimale 1500 psi) est recommandé.  
Important : Dégraissant 10 doit être complètement retiré.
5. Ne pas laisser le nettoyeur sécher sur la surface.
6. Lorsque le Dégraissant 10 est complètement retiré, la surface ne mousse plus lors du rinçage. L'eau devrait s'écouler sans aucun signe de bris d'eau ou de goutte d'eau. Les zones montrant des signes de pause de l'eau ou perles d'eau doivent être refaite)
7. Continuez jusqu'à ce que toute la surface soit nettoyé.
8. Toutes coutures, crevasses ou les zones de rivets doivent être asséchées avec l'air propre compresse.
9. Laisser la surface de sécher complètement avant l'application les autres pré-traitements apprêts ou revêtements.

##### Remarque :

1. **Ne pas appliquer dans des conditions de gel**
2. **Ne pas appliquer sur des finitions métalliques d'automobiles ou sur revêtements sensibles aux alcalis.**
3. **Ne pas rejeter dans les eaux naturelles.**

#### Emballage

Disponible en pintes (946ml) et en gallons (3.78L)  
D'autres formats personnalisés peuvent être disponibles.

1 pinte (946 ml)	
Dégraissant 10	FAD0061-020

1 gallon (3.78 L)	
Dégraissant 10	FAD0061-030

5 gallons (18.9 L)	
Dégraissant 10	FAD0061-050

#### Précautions de Sécurité

Veillez-vous référer aux fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser ce produit. Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur notre site Web à l'adresse suivante : [www.endurapaint.com](http://www.endurapaint.com).