

## Neutralisant 20

### Fiche Technique (FT)

#### Description du produit

**Neutralisant 20** est un nettoyeur de métaux à base d'acide phosphorique dilué pour toutes les surfaces ferreuses.

##### Avantages:

- Efficace prétraitement de surface
- Assure une liaison plus complète entre l'apprêt et les surfaces en acier
- Zéro COV

#### Utilisations recommandées

Neutralisant 20 est destiné aux applications industrielles, autant pour l'entretien que la fabrication d'équipements neufs. Neutralisant 20 est recommandé comme un nettoyeur de métaux pour les surfaces d'acier pour améliorer le lien entre la surface d'acier et un apprêt.

##### Industries:

- Services pétroliers et énergétiques
- Grues et équipements de construction
- Industries des rebuts et du recyclage
- Remorques et matériels roulants

#### Ratio de mélange

Mélanger Neutralisant 20 avec de l'eau fraîche et propre.

1 partie en volume de Neutralisant 20 [FAD0062]  
2 ou alors 3 parties en volume d'eau propre

Testez 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 la pleine force : Ne pas diluer

#### Caractéristiques du produit

pH	1.0 – 2.0
Limite d'entreposage:	1 ans
Si non ouvert (77°F (25°C))	

#### 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.

Appliquez la solution de Neutralisant 20 avec une brosse, rouleau, frange ou pulvérisateur a bas pression. Si la surface est chaude, mouiller et refroidir la surface avant l'application de Neutralisant 20. Un frottage modéré facilitera le rendement et la vitesse de nettoyage.

Laisser le Neutralisant 20 agir pendant 5 à 10 minutes mais ne pas laisser sécher à la surface. Rincez avec plein d'eau propre. Pour les grandes surfaces, il est recommandé de rincer avec une laveuse à pression (minimale 1500 psi). Important : Neutralisant 20 doit être complètement retiré. **Ne pas laisser le nettoyeur sécher sur la surface.**

Lorsque le Neutralisant 20 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 d'eau ou perles d'eau doivent être refait. Continuez jusqu'à ce que toute la surface soit nettoyée.

Toutes coutures, crevasses ou les zones de rivets doivent être asséchées avec l'air propre compresse. Laisser la surface sécher complètement en avant l'application des apprêts. Si vous appliquer un apprêt, appliquer une fois sec mais pas plus que 8 heures après le traitement.

- **Ne pas appliquer pas dans des conditions de gel**
- **Une fois terminé, nettoyer soigneusement l'équipement d'application avec de l'eau.**

#### Emballage

Neutralisant 20	
1 pinte (946 ml)	FAD0062-020
1 gallon (3.78 l)	FAD0062-030
5 gallons (18.9 l)	FAD0062-050
D'autres formats personnalisés peuvent être disponibles.	

#### 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).

**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**