

## Neutralizador 20

### Hoja de Datos Técnicos (HDT)

#### Descripción del Producto

**Neutralizador 20** es un limpiador de metales diluido a base de ácido fosfórico para todas las superficies ferrosas.

#### Características del producto:

- Pretratamiento eficiente de la superficie
- Asegura una unión más completa entre la imprimación y la superficie de acero.
- Cero COV

#### Usos Recomendados

Neutralizador 20 está diseñado para aplicaciones industriales; ya sea nueva construcción o mantenimiento. Neutralizador 20 se recomienda como limpiador de metales para superficies de acero para mejorar la unión entre la superficie de acero y una imprimación.

#### Industrias:

- Servicios energéticos y de yacimientos petrolíferos
- Grúas y equipos de construcción
- Industria de residuos y reciclaje
- Remolques y material rodante

#### Proporción de Mezcla

Mezcle Neutralizador 20 con agua limpia y fresca.

1 parte en volumen de Neutralizador 20 [FAD0062]  
2 o 3 partes en volumen de agua limpia

**Pruebe un área pequeña con la mezcla diluida para determinar los niveles de dilución adecuados y para asegurar la compatibilidad con los sustratos. Para un rendimiento potente, utilice toda su potencia: no reduzca.**

#### Características del Producto

pH	1.0 – 2.0
Duración:	1 año
Para producto sin abrir (77°F (25°C))	

#### Método de Aplicación

##### NOTA DE SEGURIDAD IMPORTANTE:

Los aplicadores deben estar equipados con guantes de goma, delantales y gafas protectoras para evitar el contacto con la solución. Para la aplicación en aerosol, se debe usar un respirador. Después de su uso, limpie el equipo a fondo con agua.

Aplique Neutralizador 20 con brocha, rodillo, trapeador o rociador de baja presión. Si la superficie está caliente, humedezca y deje que se enfríe antes de aplicar Neutralizador 20. El restregado moderado ayudará a mejorar el rendimiento y la velocidad de la limpieza.

Deje que Neutralizador 20 permanezca en la superficie durante 5 a 10 minutos, pero no permita que la superficie se seque. Enjuague con agua limpia en exceso. Para superficies grandes, se recomienda enjuagar con una hidro lavadora (1500 psi mínimo). Un enjuague completo es muy importante. Se debe quitar todo el Neutralizador 20. **No permita que el limpiador se seque en la superficie.**

Cuando se elimine por completo, las superficies ya no formarán espuma cuando se enjuaguen. El agua debe drenar sin ningún signo de rotura de agua o gotas de agua. Las áreas que muestren rotura de agua o gotas de agua deben rehacerse. Continúe hasta que se limpie toda la superficie.

Cualquier costura, hendidura o área de remaches debe secarse con aire comprimido limpio. Deje que la superficie se seque completamente antes de aplicar los imprimadores. Si aplica una imprimación, aplíquela una vez seca, pero no más de 8 horas después del tratamiento.

- **No aplicar en condiciones de congelación.**
- **Una vez terminado, limpie el equipo de aplicación a fondo con agua.**

#### Información para ordenar (tamaños)

Neutralizador 20	
1 cuarto de galón (946ml)	FAD0062-020
1 galón (3.78l)	FAD0062-030
5 galones (18.9l)	FAD0062-050
Pueden estar disponibles otros tamaños personalizados.	

#### Precauciones de Seguridad

Consulte todas las hojas de datos de seguridad (HDS) antes de usar este producto. Las hojas HDS se pueden encontrar en nuestro sitio web en [www.endurapaint.com](http://www.endurapaint.com).

**¡ADVERTENCIA! Causa quemaduras a los ojos y a la piel. Provoca irritación del tracto respiratorio. Dañino o letal si lo traga. Peligro de aspiración: puede entrar en los pulmones y causar daños. Usar solo con ventilación adecuada. Mantener fuera del alcance de los niños.**