

DESCRIPCIÓN

NEUTRAL PLUS es un aditivo sintético al 6% para neutralizar las emanaciones de vapores ácidos y alcalinos. NEUTRAL PLUS es basado sobre la asociación única de tensioactivos y de agentes estabilizantes de espuma. Después de la aplicación, NEUTRAL PLUS forma una barrera estanca impidiendo la emisión de vapores.

▲ **Poder espumante** : NEUTRAL PLUS se utiliza en Baja y Media Expansión (ver "APLICACIÓN").

▲ **Medio ambiente** : NEUTRAL PLUS es fácilmente biodegradable.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Aspecto | gel naranja |
| Peso específico a 20°C | 1.06 ± 0.02 Kg/dm ³ |
| pH a 20°C | 7.0 ± 1.0 |
| Viscosidad* a 20°C | 1300 ± 200 mPa.s |
| Sedimentación | < 0.1 % |
| Punto de congelación | - 13°C |
| Temperaturas de uso | - 10°C / + 50°C |

* Viscosímetro Brookfield ; rotor #4 ; 60 rpm

CALIDAD DE LA ESPUMA AL 6 %

| | |
|------------------------|--------------|
| Baja Expansión | > 7* |
| Tiempo de drenaje 25 % | > 10 minutos |
| Media Expansión | > 50* |

* El coeficiente de expansión depende del tipo del equipo utilizado

NEUTRAL PLUS es totalmente eficaz sobre (lista no limitada) :

| ACIDOS | ALCALINOS | REACTIVOS |
|----------------|-------------------------|-------------------|
| Clorhídrico | Amoniaco (gas) | TetraCloroTitanio |
| Sulfúrico | Metilamina (1, di, tri) | DiCloroSulfuro |
| Nitríco | Etilamina (1, di, tri) | TriCloroFosforo |
| Fosforico | Etilendiamina | Cloro (gas) |
| Fluorhídrico | Hidrazina | PropilenOxido |
| Acético | Piridina | TolilDiisocianato |
| Bromhídrico | Alkilaminas | Dióxido de Cloro |
| AlkilSulfónico | Sodio hidróxido | Bromo |
| | Potasio hidróxido | CloroSilanos |



APLICACIÓN

▲ Productos no reactivos

NEUTRAL PLUS debe ser aplicado en Media Expansión sobre los productos no reactivos (ácidos puros y en solución acuosa), aminas, amoniaco...Tasa de aplicación mínima : 10 l/m².mn.

La cobertura de espuma debe ser de 50cm de espesor y tendrá que ser renovada periódicamente para mantener el tapiz hasta el control de la fuga y recuperación del producto químico.

▲ Productos reactivos

NEUTRAL PLUS ha de ser aplicado según los productos reactivos en Baja o Media Expansión de manera dulce.

Tasa de aplicación mínima : 20 l/m².mn.Después del control de los vapores, mantener una cobertura de un mínimo de 50 centímetros.

NEUTRAL PLUS se utiliza con agua dulce.

Se aplica con todos los equipos conocidos del mercado.

GARANTÍA Y SERVICIOS

NEUTRAL PLUS se garantiza durante 5 años conservado en envases de origen y almacenado entre -30°C y +60°C.

Nuestro laboratorio Calidad les propone su servicio de análisis BIO-LAB.

La Ficha de Seguridad y las Informaciones sobre el Medio Ambiente son disponibles a petición : contact@bio-ex.fr