



CLAX®

Neutrapur

6GL1

## Líquido neutralizante de alcalinidad

### Descripción

Clax Neutrapur 6GL1 es un neutralizante especialmente formulado para uso en lavanderías comerciales y OPL. Este producto debería ser aplicado en el último enjuague para neutralizar restos alcalinos y secuestrar trazas de hierro.

### Ventajas

- Neutralización efectiva de la alcalinidad residual en el agua del último enjuague y en las prendas
- Biodegradabilidad excelente
- Evita el amarilleamiento de las prendas

### Modo de Empleo

Los niveles de dosificación se harán acorde con la clasificación y alcalinidad del agua absorbida por la ropa.

El neutralizante debería ser aplicado en el último enjuague de una lavadora extractora o en el último módulo de un túnel de lavado.

### Dosificación recomendada:

1.5 - 4 ml/kg ropa seca.

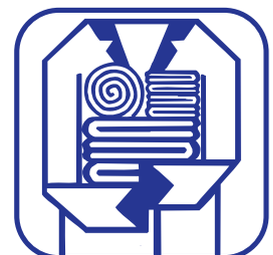
### Aplicaciones:

Clax Neutrapur 6GL1 es un neutralizante de alcalinidad líquido, basado en ácidos orgánicos.

Los ácidos orgánicos son unos eficientes agentes neutralizadores de la alcalinidad presente en el agua de enjuague y en los tejidos, previniendo el amarilleamiento (o envejecimiento) en las prendas. El principal ingrediente neutralizante es el ácido fórmico, el cual posee una baja DQO y un excelente comportamiento medioambiental. El ácido fórmico tiene un punto de ebullición bajo asegurando una evaporación del ácido residual durante la etapa de secado. Un neutralizante orgánico basado en ácidos, debe ser utilizado solamente en los casos en que no se ha utilizado blanqueante clorado o después de neutralizarlos.

Clax Neutrapur 6GL1 puede ser usado para todo tipo de prendas.

En caso de ropa incrustada, puede utilizarse como recuperador en un proceso desincrustante.



© A.I.S.E.



# Neutrapur

# 6GL1

## Líquido neutralizante de alcalinidad

### Información Técnica

Aspecto	Líquido traslúcido incoloro
Acidez total [H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ]	35,3 - 36,3
Densidad relativa [20°C]	1,068 - 1,098

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta.

Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

### Para mas información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.