

## GRASNET 20

### Detergente Alcalino Concentrado

#### PROPIEDADES

GRASNET 20 es un producto de características alcalinas con alto poder secuestrante y dispersante. Especialmente indicado para ser empleado en industria alimentaria donde se produzcan acumulaciones de materia orgánica y grasas donde incluso no existe una facilidad de acceso para realizar una limpieza manual. Contiene en su composición poderosos humectantes que facilitan la penetración y ataque sobre la suciedad.

**APTO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.**

#### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Dosificar el producto en función del tipo de limpieza a realizar en proporciones que oscilan entre 3% - 8%. Posteriormente enjuagar con agua incluso si es posible combinarlo con un enjuague con máquina a presión.

#### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Tensoactivos aniónicos y no iónicos

Secuestrantes

Hidróxidos alcalinos

Solubilizantes

#### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	pardo
pH al 5%:	12,5 - 13,5
Densidad (20°C):	1,07 grs/cc.
Punto de congelación:	-5 °C
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	134.26 g/Kg
Contenido en Fósforo (P):	0 g/Kg

#### MÉTODO DE ANÁLISIS CONCENTRACIÓN

Reactivos:	Ácido clorhídrico (HCl) 0.1N Indicador de fenolftaleína
Procedimiento:	Tomar 5mL de la solución problema y diluir con agua destilada hasta un volumen total aproximado de 100mL. Añadir 2-3 gotas de la solución indicadora de fenolftaleína y agitar.
Cálculos:	% v/v <b>GRASNET 20</b> = mL ácido clorhídrico 0.1N gastados x 2.02 % p/p <b>GRASNET 20</b> = mL ácido clorhídrico 0.1N gastados x 2.15

#### DETERMINACIÓN POR CONDUCTIVIDAD

Procedimiento:	Medir la conductividad del baño y restarle la conductividad del agua. El valor de esta resta será el que utilizaremos.
Cálculos:	% v/v <b>GRASNET 20</b> = Conductividad (mS/cm) x 0.47 % p/p <b>GRASNET 20</b> = Conductividad (mS/cm) x 0.47

#### PRESENTACION

Envases de 10 lts. Y 20 lts.

