



## INFORMACIÓN TÉCNICA

VERSIÓN: 0.1/ Junio-15  
CÓDIGO: 0208

# NL-18 FOAM

DESENGRASANTE ALCALINO ESPUMANTE



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

**NL-18 FOAM** es un enérgico desengrasante concebido para la eliminación de suciedades difíciles en el sector profesional y especialmente en industria alimentaria.

Compuesto por una equilibrada mezcla de agentes alcalinos, compuestos secuestrantes (idóneo para trabajos en presencia de dureza de agua) y combinación de agentes tensoactivos/humectantes confiriéndole altas propiedades detergentes y espumantes.

### APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

**NL-18 FOAM** elimina suciedades incrustadas y difíciles, grasas animales y vegetales, almidón y proteínas, etc... adheridas sobre todo tipo de superficies: suelos, paredes, cintas, elementos de transportes, recipientes de producción, etc.

Adecuado superficies generales que no sean consideradas delicadas. Compatible con los distintos aceros inoxidable presentes en industria alimentaria. No apto para metales blandos como aluminio o galvanizados.

Adecuado para su uso en equipos de proyección de espuma.

Dosificar **NL-18 FOAM** entre 4-8% (6%=1 litro de producto por cada 16 de agua aprox) según tipo de suciedad, carga y antigüedad. Pulverizar-rociar la mezcla sobre las superficies, dejar actuar 5 min. aprox, frotar ligeramente si fuera necesario y aclarar con agua, preferiblemente caliente.

### PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido Azul  
OLOR: Característico  
pH: 13 ± 1

DENSIDAD: 1.120 ± 0.02  
SOLUBILIDAD: Soluble en agua  
CARÁCTER: No iónico

### OTRAS INFORMACIONES

- Desinfección de superficies: específicamente para industria alimentaria donde se precisa desinfección combinar NL-18 FOAM con AC-75 (Desinfectante biocida HA).
- Biodegradabilidad: Los tensoactivos utilizados en la formulación de este producto son biodegradables según lo dispuesto en el Reglamento 648/2004/CE.
- Gestión de envases: Envase clasificado como residuo peligroso, gestionar según lo dispuesto en Real Decreto 833/1988 y en la Ley 20/1986. Envase de carácter industrial.
- Clasificación: Según lo dispuesto en el Reglamento (CE) No 1272/2008 CLP, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Uso: Restringido a personal profesional. Lea siempre la etiqueta antes de su uso.
- Almacenamiento: Mantener en envases originales. Evitar las temperaturas extremas.
- Registro de Establecimientos y Servicios Biocidas: 0013-CYL-VA3 (según lo dispuesto en ORDEN SAN/723/2015R de 28 de agosto).

### PRECAUCIÓN Y PRUDENCIA



H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/gafas de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando