



V SANEX®

PRODUCTO ALCALINO CLORO ACTIVO CON SILICATOS
PARA LA LIMPIEZA DE PLANTAS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

COMPOSICIÓN



V SANEX® es un detergente líquido alcalino cloro activo con silicatos, que ejercen un elevado poder decolorante, oxidante y una acción secundaria sanitizante. V SANEX® es adecuado además para el uso en aguas duras.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICOFÍSICAS



Aspecto físico	Líquido limpio
Color	Amarillo
Olor	Típico del cloro
Densidad a 20°C	1,22 -1,26 g/cm ³
pH (sol.1% en H ₂ O)	11,6 - 12
Contenido en P	0,1%
Contenido en N	0,00%
Formación de espuma	Ausente

APLICACIONES



En la industria de las bebidas para el lavado y el saneamiento de las plantas de mezcla, llenado y almacenamiento de vino, cerveza, refrescos etc.
En la industria lechera para el lavado y el saneamiento de tanques, camiones cisterna, mantequeras, moldes etc.

USO



Se aconseja una concentración del 1 - 2% a temperaturas de 15-50°C en función del contaminante que hay que eliminar.



V SANEX®

PRODUCTO ALCALINO CLORO ACTIVO CON SILICATOS
PARA LA LIMPIEZA DE PLANTAS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA



ENVASES

Garrafas de 24 kg, GRG de 1100 kg.



MÉTODO DE CONTROL EN LABORATORIO

Muestra	50 mL de solución de uso
Titulante	HCl 0,5 N
Indicador	Fenolftaleína
Factor de titulación	0,44
Cálculo	mL de HCl consumidos x 0,44 = % de V SANEX®



CONSERVACIÓN

Evitar choques, manipulaciones impropias que puedan provocar fugas de producto. El producto no es inflamable. Proteger del hielo, conservar el producto en su envase original bien cerrado, lejos de fuentes de calor.



PELIGROSIDAD

En base a la normativa europea vigente el preparado está clasificado como: peligroso (ver la ficha de seguridad).



ACCIÓN CORROSIVA

V SANEX® es, en las condiciones de uso descritas anteriormente, compatible con metales (acero inoxidable (al menos DIN 1.4301 = AISE 304), hierro, vidrio, superficies esmaltadas, aluminio y sus ligas), plástico (resistente a la alcalinidad como PTFE, PVDF, PVC) y guarniciones (resistentes a la alcalinidad como EPDM, NBR, PTFE).