



N2536 plus

INHIBIDOR DE CORROSION

PROTECCION DE LOS CIRCUITOS DE REFRIGERACION CERRADOS

VENTAJAS

Nalco 2536 plus está especialmente destinado al tratamiento de los circuitos que precisan un aporte de agua muy bajo. Protección contra la corrosión de los metales ferrosos y cuprosos. Polarización de los ánodos de las pilas de corrosión. Detención de las corrosiones por par galvánico al contacto de metales diferentes. Exento de cromatos. Particularmente indicado para los circuitos rellenos con una mezcla de agua-glicol. Presentación líquida para su mejor dosificación.

UTILIZACION

Puesta en marcha

Inyección por bomba dosificadora producto puro o diluido.

Dosificación

15 a 20 l/ m³ de agua del circuito.

Control

Contenido en nitritos, pH > 7,5.

Almacenamiento y Manipulación

Embalaje

Garrafas de 25 kg.
Bidones de 250 kg.
Contenedor de 1.250 kg.

Seguridad en la manipulación

Ver ficha de seguridad. Llevar guantes y gafas de seguridad. En caso de contacto accidental, lavar inmediatamente con abundante agua.

Almacenaje

Protegido del frío, en embalajes cerrados.

CARACTERISTICAS

Constitución:.....Nitritos, Silicatos, inhibidores orgánicos y minerales.

Aspecto:.....Líquido claro rojizo.

Densidad a 20 °C:.....1,12 - 1,16 g/cm³

pH producto puro:..... 11,1 – 11,8

Miscibilidad en agua:..... total

TRATAMIENTO DE AGUAS