



C/Barrio la Mina s/n Nave 2
39792-Gajano (Cantabria)
Teléfono: (+34) 942 502 334 Fax: (+34) 942 502 044
Móvil: (+34) 682 348 548
E-mail: ekyama@ekyama.es - www.ekyama.es

FICHA TÉCNICA EKYNET-185

DESCRIPCIÓN:

Es un producto sólido blanco soluble en agua, compuesto por una mezcla de agentes secuestrantes, agentes tensoactivos y álcalis cáusticos.

Las soluciones acuosas de EKYNET-185, son eficaces para eliminar el óxido de todos los tipos de acero.

Forma complejos solubles en agua con sales de hierro y otros metales, dejando las superficies en un estado limpio y brillante.

Es tan eficaz como los productos ácidos para decapado, pero no tiene ninguna de sus desventajas y, en general, la tendencia a la posterior oxidación es inferior. Elimina la grasa ligera y carbonillas, así como algunas pinturas secadas al aire.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto: polvo granular blanco
Alcalinidad Libre: 40% como Na₂O.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO:

EKYNET-185 se emplea como una solución acuosa a una concentración del 5 al 10% en agua. Temperatura de trabajo: 60°C y 80°C.

EKYNET-185 ataca al aluminio.

EKYNET-185 tiene un ligero efecto sobre magnesio, cadmio, níquel, cobalto, titanio y el cobre. No ataca al polietileno, PVC y PTFE.

MODALIDAD DE SUMINISTRO:

Sacos de 25 kilos
Pallet de 1000 kilos