

# FICHA TÉCNICA EKYNET - EMP

## SÚPER-DESENGRASANTE ACTIVO DE ESPUMA CONTROLADA PARA MÁQUINAS DE ULTRASONIDOS

**EKYNET EMP** es un desengrasante de espuma controlada, formulado con una equilibrada formulación de tensoactivos, aditivos complejantes y álcalis, que le confieren unas propiedades especialmente indicadas para eliminar sedimentos incrustados de grasas, aceites y cualquier tipo de suciedad difícil.

Por su formulación a base de tensoactivos de espuma controlada, está indicado para ser usado como limpiador desengrasante industrial de circuitos, sistemas de limpieza por recirculación, máquinas fregadoras y en la limpieza por inmersión en máquinas de ultrasonidos.

### DOSIS Y FORMA DE USO

En sistemas de limpieza por recirculación, circuitos, máquinas fregadoras y en baños de ultrasonidos se utilizará a una proporción entre el 3 % y 10 % según el grado de suciedad.

No utilizar **EKYNET EMP** sobre superficies barnizadas, de aluminio o sus aleaciones y evitar el contacto con ácidos y otros limpiadores.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR	MARRÓN
ASPECTO	LÍQUIDO
OLOR	CARACTERÍSTICO
DENSIDAD	1,20 +/- 0,05
pH 1%	12,5 +/- 0,5

### CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Entre 5 – 15 %	NaOH
Entre 1 – 5 %	Tensoactivos no iónicos
Entre 5 – 15 %	Complejantes

Este producto cumple la legislación vigente sobre Biodegradabilidad y el Reglamento Técnico Sanitario sobre Detergentes.