



**ANI METAL**

Engineered for Galvanizing

**SISTEMA DE  
RECICLAJE  
DE ÁCIDO  
CLORHÍDRICO  
“HARU”**

# SISTEMA DE RECICLAJE DE ÁCIDO CLORHÍDRICO “HARU”



- Reducción del 95% en adquisición de ácido fresco
- Residuos completamente sólidos
- Mantener la proporción de hierro y ácido libre al mismo nivel se logrará decapado y la eficiencia en los niveles deseados
- No emisión durante el reciclaje de ácido
- No aumento en el volumen de ácido regenerado debido a que se añade Multiacid en la forma sólida durante el proceso de regeneración



**ANI METAL**

[www.animetal.com.tr](http://www.animetal.com.tr)