

2) EL ORIGEN DEL RESIDUO

La identificación selectiva del origen del residuo es una gran oportunidad para la empresa.

Distinguiendo los muchos orígenes, se puede diferenciar el residuo, se puede mejorar el proceso para reducir la cantidad producida, se pueden modificar los materiales en producción para devolver el residuo recuperable.

Sistema Ambiente ayuda a hacerlo bien

The image displays three screenshots of the 'Sistema Ambiente' software interface, which is used for managing chemical agents and their associated safety data.

Top Screenshot: Shows the main activity management screen. The title is 'ACTIVIDAD: agentes químicos'. It lists various activities and their associated chemical agents. A table shows the following data:

proceso	agentes químicos principales	código
1	DRYFLOC 972	CR001
2	NALCO 71101	CR003
3	PRODEFOAM W2	CR002

Middle Screenshot: Shows the 'Ficha de seguridad' (Safety Data Sheet) for 'Agente químico: DRYFLOC 972'. It includes sections for 'Identificación de', 'Preparado químico', and 'Procesos'. The 'Procesos' section lists 'VIA TORINO' and 'Mando agua de decantación a tinas de colección'.

Bottom Screenshot: Shows the 'etiquetado' (labeling) screen for 'Agente químico: Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio CER 200121*'. It displays a hazard pictogram (skull and crossbones) and the following text:

T **cód: 200121***
Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio CER 200121*

R 20/21/22 - Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel
 S 58 - Elimínense como residuo peligroso
 S 61 - Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad

y a administrar bien la peligrosidad del residuo y su gestión