

CIRCULO DE SINNER

Para realizar una limpieza completa deben tenerse en cuenta cuatro factores que se combinan entre sí: la acción mecánica, la química, la temperatura y el tiempo. Estos cuatro elementos son los que conforman el llamado círculo de Sinner y que debe ser conocido a la perfección por los profesionales del sector de la limpieza.

Detergentes Industriales



ACCIÓN MECÁNICA

Es la operación empleada para eliminar la suciedad, bien por movimiento manual o mecánico, siendo necesario conocer perfectamente la herramienta mecánica para no deteriorar la superficie.



ACCIÓN QUÍMICA

Es el conjunto de productos químicos que emplearemos en cada momento. Debemos conocer el producto adecuado para cada superficie y seguir las instrucciones y dosis recomendadas por el fabricante.



TEMPERATURA

Esta influye en la efectividad del producto químico y hay que tener en cuenta si la superficie soporta altas temperaturas o si se trata de eliminación de grasas.



TIEMPO

En limpieza todo requiere su tiempo, y éste dependerá de las dimensiones del área, la acumulación de suciedad, el producto que empleemos y si realizamos la limpieza manual o a máquina.



**CIRCULO
DE SINNER**