

REGLES D'HYGIENE



Qu'est ce que nettoyer?

- ◆ C'est rendre propre en éliminant les salissures sans détériorer le matériel que l'on nettoie.



Qu'est ce que nettoyer?

- ◆ lutter contre la poussière.
- ◆ enlever les matières indésirables
 - matières organiques (graisses)
 - matières minérales (tartre)

peuvent contenir des micro-organismes



PRINCIPES DE NETTOYAGE

Un nettoyage est efficace si:

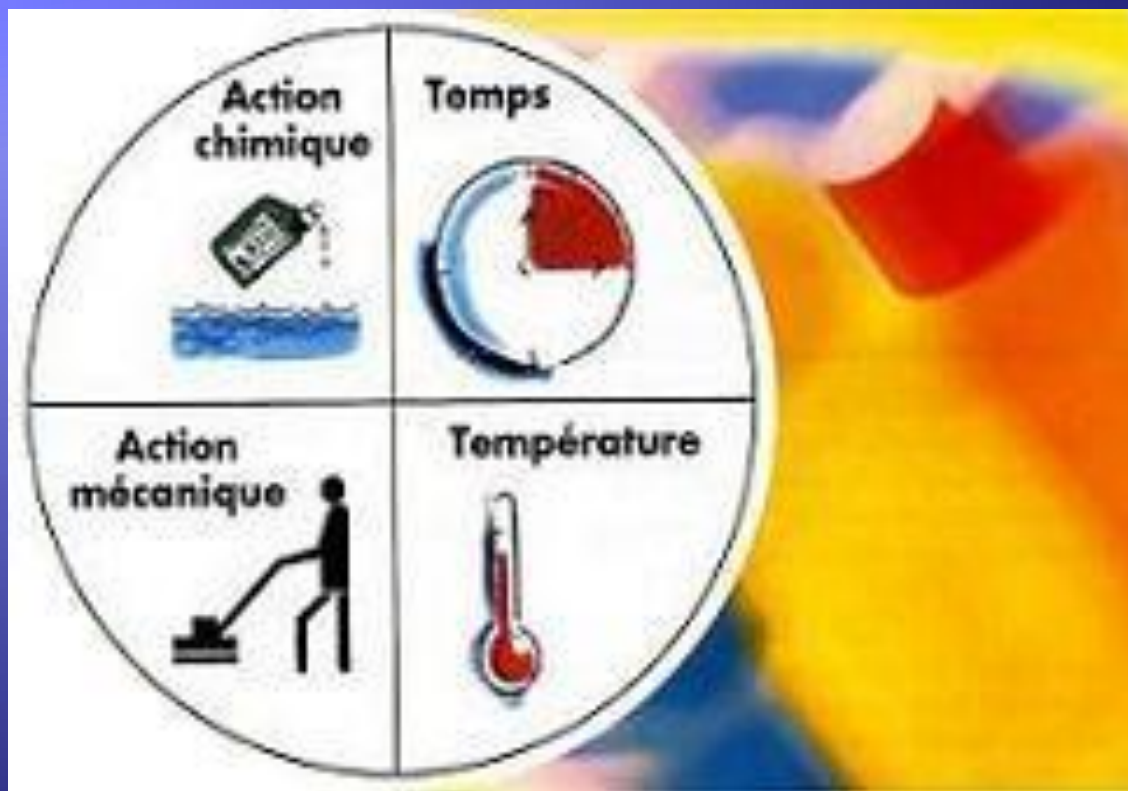
- ◆ 4 éléments du cercle de Sinner sont respectés.
- ◆ le résultat final est influencé par 4 facteurs inter-dépendants

LE CERCLE DE SINNER

Si un des facteurs est diminué =
compensation obligatoirement cette perte

(par: augmentation d'un ou plusieurs autres
facteurs)

LE CERCLE DE SINNER



LE CERCLE DE SINNER

Action mécanique :



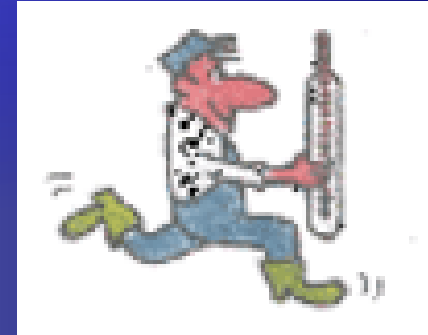
- ◆ C'est l'action apportée par l'utilisation de matériel (monobrosse, autolaveuse, chiffonnette...)

= frottement + une pression

(éviter altérations du support)

LE CERCLE DE SINNER

Action température :

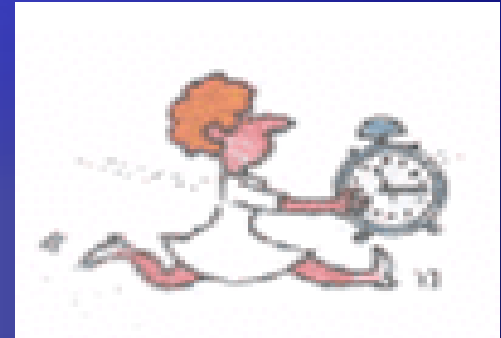


- ◆ La température de l'eau dans la dilution de produit : L'eau chaude favorise la détergence d'un produit, et les différents pouvoirs (pouvoir mouillant, séquestrant).

(favorise l'action des produits thermo-réactifs)

LE CERCLE DE SINNER

Temps d'action :



- ◆ Pendant les opérations de nettoyage, le temps d'action est combiné à l'action chimique. C'est le fait de laisser le produit agir sur le support, qui accroît son pouvoir nettoyant.

permet de décoller, dissoudre et ramollir les salissures

LE CERCLE DE SINNER

Action chimique :



- ◆ Représente l'action d'une solution détergente
- ◆ Cette action est augmentée ou diminuée par la concentration de produit pur, contenu dans la solution (mélange eau + produit).

Action chimique :

Important:

- ◆ employer les **produit conseillés**
- ◆ **respecter la dilution** du produit + mode d'emploi

- ◆ Se protéger les mains



- ◆ Ne pas mélanger les produits



ATTENTION DANGER

◆ Par exemple:

mélange d'eau de javel + détartrant
= formation d'un gaz dangereux pour les
poumons.

- ◆ respecter STRICTEMENT les conseils donnés sur les fiches techniques et l'étiquetage.

Choix du produit :

Le produit doit être choisit en fonction de la nature de la salissure et de la nature du support à nettoyer. Salissures adhérentes

- Détergent = Salissures grasses
- Désinfectant = Salissures microbiologiques
- Détartrant = Calcaire

LES DETERGENTS

- ◆ Ce sont des produits nettoyants destinés aux surfaces et aux mobiliers
- ◆ Ce sont des agents tensio- actifs
- ◆ (composés moléculaires constitués d'un pôle hydrophyle et d'un pôle hydrophobe, qui diminuent la tension superficielle de l'eau)

Un matériel et une surface
propres en apparence

ne sont pas obligatoirement
propres.

