Présentation des appareils de proprete et d'hygiène

1 - Fonction de base

 juxtaposer le répondre à la question: "C'est qui?"

exemples:

aspirateur à eau: récupérer eau et produits salissures présents sur le sol
ménabrosse: brosser mécaniquement le sol

2 - Principe de fonctionnement

Il convient de répondre à la question: "Comment ça marche?"

exemples:

aspirateur à eau: un moteur électrique va aspirer l'air propre contenu dans la cave. La depression ainsi provoquée va permettre au liquide présent sur le sol d'être aspiré par le suceur relié à la cave par un tuyau.

ménabrosse: un moteur électrique va faire tourner une Brosse circulaire via une courroie.

Motter courroie

En tournant, la brosse va permettre de nettoyer le sol. Le tournant permet à l'oeil d'intercepter de piloter la machine.
3. Les documentations des matériels

3 documents sont à utiliser principalement:

3.1 la fiche technique de l’appareil, qui présente succinctement la fonction de base de l’appareil et quelques autres caractéristiques

3.2 la notice d’utilisation de l’appareil, qui doit impérativement être connue de l’ayant dentretenue utilisateur. Elle comprend:
- les caractéristiques techniques
- le schéma technique
- les conditions d’utilisation, de maintenance
- les règles de sécurité
- les résolutions des pannes courantes

3.3 la liste des pièces pour la maintenance de 2ème niveau de la machine

3.3 On viendra également d’autres documents comme:
- des fiches de suivi de l’utilisation des machines
- un cahier de maintenance du matériel