

Produits de nettoyage

Les détergents ne font défaut dans aucun ménage et il existe un nombre absolument incroyable de produits. Il est particulièrement important de les utiliser correctement, c'est-à-dire de ne pas 'tirer sa poudre aux moineaux' et de ne pas les surdoser.

Produits

- Détergents neutres : détergent universel, encaustique, produit lave-vitres, produit pour sols, produit à récurer, produit anti-ternissure, produit vaisselle, shampoing à moquettes
- Détergents basiques : p.ex. déboucheur, décapant pour fours et grills, ammoniac liquide, produit d'entretien pour sanitaires, soude
- Détergents acides : p.ex. produit d'entretien toilettes, acide acétique glacial, essence de vinaigre, détartrant, anti-rouille
- Désinfectant, agent de blanchiment (Eau de Javel)

Informations

En fonction de leur champ d'application, les détergents renferment des agents de surface, des acides, des produits alcalins (bases), des solvants, des abrasifs et des produits lustrants, des adoucissants, des agents de blanchiment, des désinfectants, des produits d'entretien, des gaz propulseurs, des conservateurs, etc. Bon nombre de ces substances polluent les eaux usées et portent atteinte à l'environnement. Certaines sont nocives ou déclenchent des allergies.



Utilisez des détergents écologiques

Les déboucheurs très corrosifs sont particulièrement problématiques, les décapants pour fours ainsi que les produits contenant du « chlore actif » tels que les produits d'entretien pour sanitaires, les agents de blanchissement et les désinfectants (p.ex. Eau de Javel). S'ils sont utilisés en même temps que des détergents acides (détergents à base de vinaigre), ils peuvent former des gaz chlorés qui sont très toxiques.

Les substances alcalines (bases) dissolvent bien les graisses et sont donc souvent utilisées dans les détergents. Elles dégraissent également la peau et détruisent alors sa protection naturelle. Les substances alcalines concentrées et les bases solides ont un effet corrosif, c'est-à-dire qu'elles détruisent le tissu et polluent l'environnement par le biais des eaux usées.

Recyclage / élimination dans le respect de l'environnement

Les produits de nettoyage domestiques sont triés en produits acides, alcalins et neutres et sont soumis à un traitement à température élevée dans une installation appropriée.

Destinataire des déchets

Fa. Indaver N.V., B-2030 Antwerpen (incinération à température élevée)

Prévention et réduction – nos conseils

- Privilégiez les produits portant la mention 'Clever akafen – produits recommandés par la **SuperDrecksKëscht**'[®]
- Achetez des produits contenant des substances biodégradables, p.ex. du savon noir, des détergents acides à base de vinaigre ou de citron. Vous trouverez les informations correspondantes sur les étiquettes.
- Utilisez le moins possible de détergents et respectez le dosage recommandé. En utilisant trop de détergent, vous détériorez le résultat et polluez en plus l'environnement.
- Renoncez aux détergents spéciaux agressifs. Vous pouvez obtenir le même effet en utilisant des brosses et des éponges métalliques.
- Renoncez si possible aux détergents spéciaux très basiques. Dans la plupart des cas, il suffit de retirer les impuretés avec un détergent universel, un produit vaisselle ou un détergent à base d'alcool.
- Si vos tuyaux sont bouchés, utilisez un déboucheur en caoutchouc ou une spirale.
- Les désinfectants sont en général superflus, leur utilisation devrait être limitée aux cas exceptionnels (en cas de maladies contagieuses).

Manipulation fiable des produits – nos conseils

- N'utilisez jamais de détergents chlorés en même temps que des détergents acides, p.ex. des produits d'entretien chlorés pour sanitaires et des produits d'entretien acides pour les toilettes. Ceci peut entraîner la formation de gaz chlorés très toxiques.
- Ne mélangez jamais différents détergents et n'utilisez jamais différents produits de nettoyage en même temps. Ceci peut déclencher des réactions dangereuses.



i Infotéléphone: 488 216-1
Site Internet: www.clever-akafen.lu

