



## BEPERKING GEBRUIK / STOCKERING SCHOONMAAKMIDDELEN

De raad van bestuur van DIENSTENCHEQUES BEERSE VZW besliste om het gebruik van schoonmaakmiddelen te beperken. ***Voortaan mogen de huishoudhulpen niet meer werken met schoonmaakproducten die het gevaarsymbool giftig, schadelijk of corrosief dragen. De beperking geldt ook voor het product javel<sup>1</sup>.***



### **Corrosieve producten.**

**Gevaarsymbool:** 2 reageerbuisjes, een hand en een metalen plaat, met de vermelding 'corrosief' of 'C'

**Voorbeelden:** ontstopper, bijtende soda, ammoniak, reinigers bv.: Harpic Power Plus, Cillit Bang Power Cleaner vuil en toilet,....

**Risico:** corrosieve stoffen tasten bij contact de weefsels aan en kunnen zware chemische brandwonden veroorzaken.



### **Schadelijke producten.**

**Gevaarsymbool:** een zwart uitroepteken met de vermelding 'Schadelijk' of 'Xn'

**Voorbeelden:** ontvlekkers, vloeibare boenwas, schimmelreinigingsproducten, white-spirit,...

**Risico:** schadelijke producten hebben reeds in een relatief kleine hoeveelheid een weerslag op de gezondheid, met eventuele dood tot gevolg. Deze producten dringen het lichaam binnen door contact met de huid, door inademing of door inname via de mond.



### **Zeer giftige – giftige producten.**

**Gevaarsymbool:** een zwart doodshoofd met de vermelding 'giftig' of 'T' / 'zeer giftig' of 'T+'

**Voorbeelden:** Methanol (brandalcohol),...

**Risico:** giftige producten hebben reeds in een zeer kleine hoeveelheid een weerslag op de gezondheid, met eventueel de dood tot gevolg. Deze producten dringen het lichaam binnen door contact met de huid, door inademing of door inname langs de mond.

<sup>1</sup> U mag als gebruiker deze producten wel in huis hebben, maar de huishoudhulp mag er niet mee werken

## Javel

Chloorbleekmiddelen bestaan voor 1 tot 5% uit actief chloor. Hypochloriet, beter bekend als javel of bleekwater is het meest gekende bleekmiddel dat vooral wordt toegepast als ontsmettingsmiddel voor het sanitair. Chloorbleekmiddelen ontkalken niet, maar bleken wel en reinigen enigszins. De hygiënische werking is maar zeer beperkt en zeer vaak van korte duur.

Gebruik van deze middelen vormt bovendien een ernstige belasting voor de ademhalingswegen. In combinatie met andere schoonmaakmiddelen kan het giftige chloorgas gevormd worden.

Producten waarbij javel één van de ingrediënten is, mogen nog wel gebruikt worden (bijvoorbeeld Harpic twee in één, Duo Power gel bref WC, ...)

Het verbod op het gebruik van deze producten is ingegeven door twee elementen:

1) De gezondheid van onze huishoudhulpen is prioritair. Giftige, schadelijke en corrosieve producten zijn risicovol in het gebruik waarbij de werkkraft zich moet beschermen via handschoenen, beschermende kledij, veiligheidsbril. Heden ten dage zijn er in de handel voldoende producten te vinden die dezelfde werking vertonen, maar minder risico's inhouden voor de gebruiker.

2) Deze producten geven maar al te vaak aanleiding tot vergiftigingen of intoxicaties, zowel bij volwassenen als bij kinderen. De meeste intoxicaties met huishoudproducten die een ziekenhuisopname tot gevolg hebben betreffen drogisterijproducten en producten voor doe-het-zelvers (sterke basen en zuren, ammoniak, white spirit en thinners, ...), gevolgd door algemeen onderhoudsproducten (ontstoppers, ontkalkers voor elektrische toestellen, alkalische ontvetters voor grillen en afzuigkappen, ...) en bleekmiddelen. Ongevallen veroorzaakt door preparaten op basis van hypochloriet (javel) komen dikwijls voor: meer dan drie oproepen per dag bij het Antigifcentrum betreffen een product van deze categorie.

## Interessante weetjes over huishoudproducten

- bewaar de producten:

- \* buiten bereik van kinderen en huisdieren
- \* op een schone, droge en goed geventileerde plaats
- \* ver van voedingsmiddelen
- \* ver van iedere ontstekings- of warmtebron

- bewaar de producten in hun originele verpakking (niet overgieten in een drankverpakking) en draag zorg voor het etiket

- zorg dat de producten goed en zichtbaar zijn gelabeld

- gelieve schoonmaakproducten in spuitbussen (onder druk) te vermijden

