



Sada na výrobu pracího prášku

- 300 g marseillského mýdla (již nastrouhané vločky)
- 2 kg uhličitanu sodného (prací sody)
- 50 ml silice
- 1 kg perkarbonátu sodného
- 50 g TAEDu

Postup jak připravit prací prášek pro barevné prádlo:

Smíchejte 300 g nastrouhaného mýdla a 2 kg uhličitanu sodného. Směs si uložte do vhodné nádoby a uschovejte.

Postup jak připravit prací prášek pro bílé prádlo:

Smíchejte 1 to 2 lžíce perkarbonátu sodného a 1-2 lžičky TAEDu. TAED slouží jako aktivátor pokud budete prát při teplotách nižších než 60°C. Budete-li prát nad 60°C, můžete TAED vynechat.

Dávkování pracího prášku:

Pro barevné prádlo:

2-3 lžíce (směs mýdla a uhličitanu) přímo do bubnu.

Pro bílé prádlo:

2-3 lžíce (směs mýdla a uhličitanu) přímo do bubnu + 2 lžíce (perkarbonát sodný a TAED).

POZOR!!! SMÍCHÁNÍ PERKARBONÁTU A TAEDU VYTVOŘÍ PĚNĚNÍ. NIKDY NEMÍCHEJTE VĚTŠÍ MNOŽSTVÍ TAEDU A PERKARBONÁTU, POKUD NEHCETE MÍT DOMA HRNEČKU VAŘ!

Aviváž:

2 lžičky octa smícháme s vodou (přidejte tolik vody, kolik dávkujete normálně aviváže) a k tomu přidejte pár kapek pomerančové vůně.