

## pH-skalan

Avkalkningsmedel

Toalettrent

Allrengöringsmedel

Handdiskmedel

Moss & Alg tvätt

Handkräm

Såpa

Glasputsmedel

Grovrent Natur

Detaljtvätt

Kaustiksoda, maskindisk

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

Starkt surt

Surt

Svagt surt

Neutralt

Svagt alkaliskt

Alkaliskt

Starkt alkaliskt

Löser:  
kalk, oxider  
saltutfällningar

Löser:  
oljor, fett, sot  
pigment, salter

Löser:  
olja, fett, sot  
vax, tjära

En enhet på pH-skalan motsvarar 10 gånger i produktens surhetsgrad eller alkalitet. (Dvs pH 6 är 10 gånger surare än pH 7.)

Starkt sura, överst på skalan, respektive starkt alkaliska medel, längst ned på skalan är därför mycket starka. Noggrann dosering krävs samt anpassad skyddsutrustning.

För mer information se produktens etikett och säkerhetsdatablad.

Överdoserering ökar inte rengöringseffekten.

### Utspädningsgrad:

1 liter rengöringsmedel: ----- pH 13  
i 9 liter vatten (10%): ----- pH 12  
i 99 liter vatten (1%) ----- pH 11  
i 999 liter vatten (0,1%) ----- pH 10