

pH-skalan

Avkalkningsmedel

Toalettrent

Allrengöringsmedel

Handdiskmedel

Moss & Algtvätt

Handkräm

Såpa

Glasputsmedel

Grovrent Natur

Detaljtvätt

Kaustiksoda, maskindisk



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