

## Kalcinex Kalkbort

1 lit

62530701

### Kalkborttagning

Surt avkalkningsmedel för effektiv periodisk punktrensning på syratåliga hårda ytor inom sanitetsområdet. Ett kraftfullt rengöringsmedel för rengöring, avkalkning och borttagning av rostavlagringar.

- För sanitetsrengöring
- Effektivt mot kalk och oxid
- Säker dosering

#### Användning

Endast för yrkesmässig användning. Passar utmärkt för bl.a. klinker-, kakel- och porslinarytor i simhallar, duschutrymmen, badrum och toaletter. Löser effektivt kalk- och oxidbeläggningar på sanitetsporslin, rostfritt och kakel. Tar även bort slöjor från fogning. Kalcinex får ej användas på marmor, kalksten, zink eller aluminium. Kan även användas för avkalkning i disk- och tvättmaskiner.

#### Metod

Blanda till en brukslösning med och kallt vatten. Låt lösningen verka ca 15 minuter, borsta, skölj och torka upp. Skölj av noga med varmt vatten. Vid svåra beläggningar kan doseringen ökas. Vid användning på ytor med fogar, blöt fogarna innan med vatten. Vid avklakning i maskiner, skölj noga.

#### Dosering

Normal rengöring: 50 ml till 10 liter vatten.  
Lättare rengöring: 20 - 30 ml till 10 liter vatten.  
Till hårt smutsade ytor och för avkalkning: 1 liter till 10 liter vatten (10%).



Manuell avtorkning, Sanitet, WC-stol

Allmänt	Teknisk data	Leveransinformation
<b>Artikelnummer</b> 62530701	<b>Färg</b> Färglös	<b>EAN13</b> 7319515307010
<b>Förpackning</b> 1 lit	<b>pH-värde</b> 0.5 (koncentrat) 2.3 (brukslösning)	<b>Enhet/kartong</b> 6
<b>Varumärke</b> Nordex	<b>Densitet</b> 1130	<b>Enhet/pall</b> 504
<b>Ursprungsland</b> Sverige	<b>Hållbarhet</b> Minst hållbar i 30 månader	<b>Minsta lev. enhet</b> 6
		<b>Vikt/enhet</b> 1185 g
		<b>Mått/enhet</b> 80x80x260 mm

Produkten endast avsedd för professionellt bruk. Säkerhetsdatablad finns att tillgå på [www.nordexia.com](http://www.nordexia.com)

För mer information om produkten eller om vårt övriga sortiment, kontakta Nordexia på tel +46 8 31 62 31 eller besök [www.nordexia.com](http://www.nordexia.com)

# NORDEXIA