

### Teknisk merkeblad

#### Beskrivelse

Akemi Urin-og kalkfjerner er et vannløselig rengjøringskonsentrat på basis av anorganiske syrer med ikke-ioniske tensider. Tensidene er biologisk nedbrytbare etter gjeldende forskrifter. Produktet inneholder ikke saltsyre.

#### Bruksområde

Akemi Urin-og kalkfjerner fjerner urinstein og kalkavleiringer, såperester og liknende på syreømfindtlige overflater. Produktet er egnet til effektiv rengjøring av større flater på gulv, vegger og andre sanitærflater som f eks armaturer, WC, urinaler eller bidet'er.

#### Bruksanvisning

1. Alt etter behov ufortynnet eller fortynnet med vann inntil 1:5 (f eks 100ml til 500ml vann)
2. Spray produktet ufortynnet eller utblandet på flaten som skal rengjøres, eller bruk svamp, klut eller mopp
3. La produktet virke 10 minutter, evt bruk børste i tillegg. Deretter skylles grundig med rent vann.
4. Gjenta prosessen hvis nødvendig.

#### Spesielle tips

- Ikke bland eller bruk dette produktet med andre andre produkter som inneholder klor, f eks AKEMI Anti-grønn Power
- Urin-og kalkfjerner angriper kalkbundet stein og må aldri brukes på polert marmor, kalkstein, terrazzo eller eloxal og emalje. I tvilstilfelle bør det gjøres en prøve på et lite synlig sted.
- Fjern straks sprut eller dråper på syreømfindtlige overflater og skyll godt med vann.
- Unngå å få Urin-og kalkfjerner i direkte kontakt med planter, i tilfelle må det skylles med vann umiddelbart. Konsentrert eller utblandet produkt må ikke komme i nærheten av beplantninger.

**Sikkerhetsinformasjon**    **Se EU-sikkerhetsdatablad**

**Tekniske data**

Forbruk :                    ca 10-20m<sup>2</sup>/Liter (ufortynnet)  
Farge:                        gulaktig, klar  
Tetthet :                     ca 1,24g/cm<sup>3</sup>  
pH (konsentrat)             <1  
Holdbarhet :                ca 3 år i godt lukket originalemballasje,  
lagret                         kjølig, men frostfritt

**Vær oppmerksom på**

Ovenstående informasjon er basert på siste tilgjengelige tekniske data. Informasjonen skal betraktes som uforbindtlig da påføring og utførelse ligger utenfor produsentens mulige kontroll.

