

LIP Fog- och Kakelrent F1

Rengörings- och desinfektionsmedel



LIP Fog- och Kakelrent F1 är ett rengörings-/desinfektionsmedel som snabbt och effektivt avlägsnar smuts, mögel, alger m.m. från ytan. På absorberande ytor som cementfogar, betong etc. har LIP Fog- och Kakelrengöring en hämmande effekt som begränsar tillväxten av mögel, alger m.m.

LIP Fog- och Kakelrent kan användas på betong, keramik, kakel, trä utomhus m.m.

- ▶ Avlägsnar och motverkar alg/ mögelpåväxt
- ▶ Självverkande och bakteriehämmande



Artikelnummer:	400069
Emballage:	1 ltr. plastflaska
Antal per pall:	48 x 12 x 1 L

Teknisk data	
Dosering	Allmän rengöring: 4-5 dl LIP Fog och Kakelrent F1 till 10 l vatten. Svåra beläggningar: 1-2 liter till 10 liter vatten. Desinfektion: 0,03-1,5 dl till 10 l vatten.
Innehåll	Anjoniska tensider, kvartära ammoniumföreningar. Pr. nr. 2172181. Innehåller: Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C8-18-alkyldimetyl, klorider. pH-värde: 9,5.
Lagring	12 mån. i oöppnat emballage. Förvaras frostfritt i väl tillsluten originalförpackning.

LIP Fog- och Kakelrent F1

Rengörings- och desinfektionsmedel

Bruksanvisning

Appliceras manuellt med borste eller svamp. Kan också appliceras med tryckspruta eller högttrycksvätt. Eftersköljning endast nödvändig inomhus. Se LIP Skötseloch underhåll broschyren.

Emballage

1 ltr. Plasflaska.
Förvara frostfritt, ordentligt stängd i originalförpackning.

Allmänt

LIP-produkter står ständigt under intern såväl som extern kvalitetskontroll. Utöver denna produktinformation hänvisar vi till samtliga aktuella byggnadsregler och gällande normer i det land där produkten används. Vi garanterar att samtliga LIP-produkter är felfria när de lämnar vår fabrik. Då användarnas arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi inte ta ansvar för detta.

Hänvisning

Säkerhetsdatablad (SDS)



LIP Sverige AB förbehåller sig rätten att ändra produkterna och de angivna upplysningar utan föregående avisering. Denna produktbeskrivning ersätter alla tidigare versioner. För ytterligare information se de senaste tekniska databladerna på vår hemsida www.lip.dk