

Fasadrengöringsmedel, 7102

Prestationskemikalie



Produkten bedömd i
SundaHus Miljödata
Artikel nr: 7102

7102 är ett alkaliskt fasadrengöringsmedel för rengöring av nedsmutsade fasader. För utomhusbruk. Löser feta och oljehaltiga föreningar. Biologiskt nedbrytbar.

Användningsråden

7102 är ett effektivt alkaliskt fasadrengöringsmedel. Löser sot, fet smuts, oljehaltiga föreningar och trafiksmuts.

7102 kan med fördel användas som ett alkaliskt sot- och industriellt rengöringsmedel.

7102 kan användas på de flesta ytor.

Gör så här;

Förvattna ytan med kallt vatten. Applicera 7102 nedifrån och upp med lågtrycksspruta. Låt verka 30-60 minuter, beroende på väderlek och graden av nedsmutsning. Se till att ytan är kemfuktig under verkningstiden. Spola av med anpassat vattenhögtryck efter fasadens tålighet, (ca 50-200 bar/ 20 liter/ minut). Använd helst varmt vatten (max 50°C)

Dosering

7102 spädes med vatten. Dosering varierar beroende på nedsmutsningsgraden.

Lätt smutsade ytor 1:10.

Medel smutsade ytor 1:5

Hårt smutsade ytor, koncentrerat eller späd 1:1

Teknisk data

. Transparent vätska

. Levereras i 10 och 25 liters plastdunkar eller 200 liters fat.

. Specifik vikt 1,07 kg/ liter.

. pH i koncentrat ~ 13

. Innehåller 1-metoxi-2-propanol, 2-(2-butoxietoxi) etanol, natriummetasilikat, Hexyl-D-Glukosid, 2-propylheptanoletoxilat, Fosforsyra

Förvaring

Lagras frostfritt väl tillsluten.

Hållbarhet

Ca 24 månader i oöppnad förpackning.

Skyddsutrustning

Skyddshandskar, skyddsglasögon bör användas vid långvarig kontakt med produkten.

Märkning: Fara



Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador.

Klassas EJ som farligt gods vid landsväg- & järnvägstransporter.

Denna produktinformation är endast avsedd som vägledning av produktens handhavande, Varför takcare inte kan ge någon garanti för uppnått resultat. Handhavaren av produkten skall utföra prov och själv ansvara för resultatet.

takcare

SE-746 33 Bälsta, SWEDEN | Phone: +46 707880320 | info@takcare.se

| www.takcare.se | www.shop.takcare.se |