

TDS og brugsanvisning

Husrens +9,9%

Rensemiddel

Varenummer 842-00050 pr. nr 4393578

UFI: FGHA-QV18-3206-8UN4



Husrens+ 9,9% er et effektivt virkende resemiddel til rengøring af udvendige arealer.

Anvendelsesområder

Til vedligeholdende rengøring og til rengøring inden malebehandling. Anvendes til rengøring af tage, facader, sokler, flisebelægninger, stjern, hegn, terrasser, træ m.m. Løser/opløser effektivt fastsiddende snavs og rester af plantemateriale.

Underlag

For optimal virkning fjernes løstsiddende snavs ved f.eks. fejning, inden resemidlet påføres.

Behandling

Rensemiddel blandes med vand i forholdet 1:10. Ved stærk tilsmudsning, kan produktet anvendes i mere koncentreret form og fortyndes da efter behov.

Det fortyndede resemiddel påføres med børste, ved udvanding med kande, med sprøjte uden overtryk eller udlægges med skumdyse. Den behandlede overflade kan med fordel bearbejdes mekanisk med f.eks. børste.

Ved anvendelse i koncentrationer højere end 1:10 skal resemidlet afskylles. Ved anvendelse i blandingsforholdet 1:10 behøver det ikke afskylles, men det er en fordel at gøre det, for at fjerne opløst snavs.

Begrænsninger

Produktets virkningsgrad og virkningshastighed nedsættes væsentligt ved temperaturer under 10°C.

Advarsel og transport

Beskyt dyr og plantevækst mod stænk, da planters cellevægge og grønkorn kan lide uoprettelig skade og derfor visne og dø.

Produktet kan virke ætsende på glas og metaller!
Undgå udledning af spildevand direkte til vandmiljøet.

UN 1760

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

(Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)

Transportfareklasse 8 emballagegruppe II

De nævnte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktisk afprøvning v. 20°C og 85% RF. Hvis materialets, underlagets eller omgivelsernes temperatur eller fugtighed afviger herfra, påvirkes produktets brugsegenskaber, samt tørre- og hærdetider. Et generelt ansvar for malebehandling kan ikke gives, på grund af de mange forbehold der kan opstå overfor underlag, påføringsmetode m.m. Hvor forbruget af et malemiddel strækker sig over flere batchnumre, bør disse normalt sammenblandes, for at undgå glans- og nuanceforskelle. Det påhviler brugeren, til hver en tid, at indhente nye og reviderede produktblade. Vi forbeholder os ret til ændringer uden varsel. Der tages forbehold for trykfejl.

Type: Rensemiddel

Anvendelsesområder:

Udvendig rengøring

Virksomme stoffer

Kvaternære ammoniumforbindelser/
benzalchoniumchlorid
Kationiske overfladeaktive stoffer:
5-15%.

Fortynding: 1:10

Densitet: Ca. 0,99 kg/l ISO 2811

Koncentration: Ca. 9,9%

Forbrug: Færdigblandet ca. 15 m²/litr

Virketid v. 23°C/50% RF:

Afhængig af fortynding

1:10 – 1 uge

1:5 – 2-5 dage

1:2 – 4-24 timer

Anvendelsestemperatur:

Udviklet til anvendelse v. 5°C-25°C
(underlag og omgivelser)

Høje temperaturer = hurtig påvirkning
Lave temperaturer = langsom påvirkning

Rengøring af værktøj:

Vand

Opbevaring:

Opbevares ved +5°C-+25°C, ikke i direkte sollys og utilgængeligt for børn

Holdbarhed:

Mindst 24 måneder efter
produktionsdato (Batchnr: ååmmdd)
ved korrekt opbevaring

Emballager: 5 liter

Farver: Klar/gullig

CLP symboler:

CLP signalord: Fare

MAL-kode: 00-4

Værnemidler:

Dokumentdato: 20-11-2022



Promal A/S • Joachim Wellers Vej 27 • DK-7500 Holstebro
+45 9610 5080 • info@promal.dk • www.promal.dk