

## TDS og brugsanvisning

# Universalrens koncentrat 50

## Rensemiddel

Varenummer 846-00050 PR nummer 2361206

UFI: RNMA-EVJX-E20H-RG6H



Universalrens koncentrat er et effektivt virkende professionelt resemiddel til rengøring af udvendige arealer.

### Anvendelsesområder

Til vedligeholdende rengøring og til rengøring inden malebehandling. Anvendes til rengøring af tage, facader, sokler, flisebelægnings, stern, 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 1:50. Ved stærk tilsmudsning, kan produktet anvendes i mere koncentreret form og fortyndes da efter behov, dog min. 1:10. 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. 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.

(Benzyl-C12-14-alkyldimethylammonium 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: >30%

**Fortynding:** 1:50

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

**Koncentration:** ca. 50%

**Forbrug:** Færdigblandet ca. 10-15 m<sup>2</sup>/litr

**Tørretid v. 23°C/50% RF:**

Afhængig af fortynding

1:50 – 1 uge

1:20 – 2-5 dage

1:10 – 4 timer-1 døgn

**Anvendelsestemperatur:**

Udviklet til anvendelse v. 10°C-25°C.  
(underlag og omgivelser)

Høje temperaturer = hurtigt 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:** 20 og 1000 liter

**Farver:** Klar/gullig

**CLP symboler:**



**CLP signalord:** Fare

**MAL-kode:** 00-4

**Værnemidler:**



Ved utilstrækkelig ventilation, anvendes filtermaske A2

**Dokumentdato:** 20-11-2022



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