

tekniske data

# COLOURED STAIN REMOVER

## FLEKKFJERNER FOR FARGEDE FLEKKER

### BESKRIVELSE

**COLOURED STAIN REMOVER** fjerner organiske og biologiske flekker som kaffè, rødvin, frukt, nikotin, fargestoffer, alger, mugg, osv. Produktet kan brukes på marmor, granitt, stein, steintøy og andre absorberende bygg-materialer. **COLOURED STAIN REMOVER** fjerner flekker fra overflaten uten å ødelegge og nesten alltid uten å merke materialet.

### ANVENDELSE

Anvend ublandet produkt på den flekkete overflaten og la det virke. Kontakttiden varierer etter type flekk og materiale, og går fra 15 minutter til over natten. Skyll godt med vann og la det tørke. Gjenta påføringen hvis flekken vedvarer.

**FORHOLDSREGLER:** Man råder til alltid å utføre en test på et skjult område før man utfører selve flekkfjerningen. Oppbevar kannen godt lukket og på et kjølig sted. Produktet kan lagres i 6 måneder.

Man råder til alltid å utføre en prøve på forhånd for å teste steinens motstandskraft. .

**N.B.** åpen flaske har en tendens til å miste sin virkning over tid.

### VÆR OPPMERKSOM

Må ikke brukes sammen med andre kjemiske produkter, da dette kan forårsake farlige gasser (klor) - Irriterende for hud og øyner - Unngå hud- og øyekontakt.- I tilfelle hudkontakt, vask øyeblikkelig med store mengder vann - Oppbevares under lås og lukke og utilgjengelig for barn - Kontakt øyeblikkelig lege hvis det skulle oppstå en ulykke eller om man skulle føle seg utilpass (om mulig vis etiketten).

### TILFELDIG UTSLIPP OG TØMMING AV RESTER

Skulle det oppstå store utslipp og utbredelser bør man begrense det pågjeldende området, prøve å samle opp mest mulig, lagre det som er igjen i plastikk-kanner og enten sende disse til et egnet renseapparat eller få dem hentet av et autorisert firma.

**YTELSE:** n.q.

**FORPAKNING :** Flaske på 500 cc. i kartonger à 12 stk.

### KJEMISK-FYSIKALSKE SÆRDRAG

<b>Utseende</b>	: Gjennomsiktig tyktflytende væske
<b>Farge</b>	: Lysegu
<b>Lukt</b>	: Karakteristiske egenskaper
<b>pH-verdi (5% oppløsning)</b>	: 11÷12
<b>Spesifisert vekt (20°C)</b>	: 1,15÷1,20 gr/cc
<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	: 90% (Artt. 2 e 4 L.26/04/83 n.136)
<b>Sammensetning</b>	: Spenningsaktive anioner og ikke-ioner i vannaktig oppløsning

Selv om informasjonen på dette kortet er resultatet både av våre forskning- og teknisk-operative erfaring, kan den likevel ikke ansees som bindende eller ansvarlig, da det for oss er umulig å kontrollere bruksforhold. Faber Chimica Srl. fraskriver seg et hvilket som helst ansvar for hvordan følgende data og råd brukes.