

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

# Sikagard®-719 W

### SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE ALKALNO OTPORNIH POVRŠINA

#### OPIS

Sikagard®-719 W je novija generacija čistača, kombinacija aktivnih i snažnih sastojaka. Uklanja ulja, masti, čađu i druga onečišćenja.

#### NAMJENE

Sikagard®-719 W je razvijen kao dio kompletnog asortimana sigurnih i učinkovitih materijala za čišćenje i trajnu zaštitu površina u komercijalnoj, automobilskoj, ugostiteljskoj i prehrambenoj tehnologiji, kao i u prehrambenoj industriji, gdje je potrebno temeljito čišćenje i

priprema. Posebno je pogodan za korištenje na svim alkalno otpornim površinama, uključivo:

- Prirodni i uvjetni kamen
- Keramiku, podne obloge, terakutu, zidne ploče i sl.
- Žbuke, beton
- Drvo
- Metali, npr. aluminij (uz posebnu pažnju - vidjeti napomenu u rubrici - Važne napomene), krom, čelik i sl.
- Plastike
- Tekstil

- Staklo, ogledala (uz posebnu pažnju - vidjeti napomenu u rubrici - Važne napomene)
- i mnoge druge površine od modernih materijala

#### SVOJSTVA / PREDNOSTI

Sikagard®-719 W zadovoljava zahtjeve za biološka sredstva za čišćenje.

- Ne sadrži fosfate
- Biorazgradiv
- Jednostavno se ispire
- Ne sadrži organska otapala
- Nema definirane granične vrijednosti izloženosti GVI (Granična Vrijednost Izloženosti – za nivo izloženosti na radnom mjestu)
- Zadovoljava zahtjeve NSF (Non food Compounds Registration Program)
- Kategorija A1 i za aerosol i kanistar prema NSF programu (namijenjeno za korištenje u i oko područja gdje se obrađuje hrana)
- Širok raspon razrjeđivanja (vodom) zavisno od jačine kontaminiranosti
- Prikladno za upotrebu u prehrambenoj industriji
- zadovoljava zahtjeve EC Uredbe br. 648/2004 o deterdžentima

#### INFORMACIJE O PROIZVODU

##### Kemijska osnova

Neionizirane površinske aktivne tvari, silikati, fofonati, agens za razdvajanje;  
Aerosolno pakiranje sadrži dodatni potpisni plin.  
Sastojci: <5% neionizirane površinske aktivne tvari, <5% fosfonata, i samo u aerosolnom pakiranju 5-15% alifatski ugljikovodici.

##### Pakiranje

2 i 5 litara kanister  
500 ml aerosol

##### Rok trajanja

24 mjeseca za kante i 18 mjeseci za aerosolno pakiranje, od datuma proizvodnje, ako je skladišteno u neoštećenom, neotvorenom originalnom pakiranju

##### Uvjeti skladištenja

Skladištiti na suhom, zaštićeno od smrzavanja, pri temperaturama između

+5°C i +35°C.

<b>Boja</b>	Crvenkasta tekućina	
<b>Gustoća</b>	Kanta:	~1.02 g/cm <sup>3</sup>
	Aerosol:	~1.00 g/cm <sup>3</sup>

## INFORMACIJE O PRIMJENI

**Temperatura zraka u prostoru** +5°C min. / +40°C max. (samo za aerosol)

### OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

### VAŽNE NAPOMENE

Za čišćenje ogledala i staklenih površina, Sikagard®-719 W mora se jako razrijediti (1 : 10), te temeljito isprati čistom vodom nakon čišćenja.

Ne koristiti na slijedećim podlogama:

- Alkalno osjetljivim podlogama (Aluminijske površine mogu biti osjetljive na kontakt s alkalnim sredstvima – međutim, ako se površina temeljito ispere i potpuno osuši odmah nakon primjene, ne očekuje se štetnih posljedica. Na osjetljivim podlogama uvijek napraviti probu.
- Akrilnim i polikarbonatnim staklima

### EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

### INSTRUKCIJE O PRIMJENI

#### MIJEŠANJE

Sikagard®-719 W se isporučuje spreman za korištenje - u uobičajenim uvjetima nije potrebno razrjeđivanje.

### PRIMJENA

Nanijeti Sikagard®-719 W industrijski čistač na zaprljanu površinu. Četkom utrljati proizvod, te ostaviti da reagira u trajanju od nekoliko minuta. Isprati čistom vodom. Kod teških onečišćenja ponavljati proces prema potrebi.

Kod metalnih površina gdje se sumnja na moguću pojavu korozije izazvane vodom, nakon ispiranja, temeljito osušiti podlogu.

### LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni Tehnički list proizvoda za točan opis područja primjene.

### PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika Croatia d.o.o.  
Puškarićeva 77a  
10250 Lučko  
Tel.: 01 6594 240  
Fax.: 01 6594 241  
sika.croatia@hr.sika.com  
www.sika-croatia.hr

Tehnički list proizvoda  
Sikagard®-719 W  
Prosinac 2021, Verzija 01.01  
02189015000000003

Sikagard-719W-hr-HR-(12-2021)-1-1.pdf

