

Značilnosti: AKEMI® Acid Cleaner je koncentrirano čistilno sredstvo na osnovi organskih kislin z ne ionskimi tensidi in pomožnimi sredstvi. Vsebovane kisline in tensidi so po veljavnih predpisih za mejno aktivne snovi biološko razgradljivi. Za izdelek je značilno:

- ne vsebuje solne kisline
- ni jedkih par
- zelo hitra in visoka učinkovitost
- ne vsebuje topil
- šibkega vonja

Področje uporabe: AKEMI® Acid Cleaner odstranjuje cementne meglice, ostanke apnenca in malte kot tudi ostanke fugirne malte, ki je poboljšana z umetnimi snovmi, mineralnih fugirnih mas na kislinsko odpornih, granito-gres, klinker in keramičnih ploščicah ter podobno. Lahko se ga uporablja znotraj in na zunanjih površinah.

Navodilo za uporabo:

1. Izdelek se lahko uporabi nerazredčen ali se ga razredči z mrzlo vodo do 1:20 v odvisnosti od umazanije.
2. Pustiti delovati 5-15min.
3. Trdovratno umazanijo obdelati s krtačo.
4. Nazadnje temeljito sprati s čisto vodo in posesati ostanke z vodnim sesalcem. Postopek ponoviti dokler se ne odstranijo vsi ostanki čistila.

Posebna opozorila: Za ugotovitev porabe, izgleda in učinkovitosti napraviti vzorčno površino. Izdelek se ne sme uporabljati na kislinsko neodpornih ploščah, ploščicah kakor tudi ne na eloksalu in emajlu. Nežlahtne kovine kot npr. železo, cink, aluminij in druge kovine te vrste, lahko ta izdelek načne. V primeru dvoma napraviti preizkus na neopaznem mestu.
AKEMI® Zementschleierentferner se ne sme obdelovati z vročo vodo.
Rastline ne smejo priti v direktni stik z izdelkom, v nasprotnem jih je potrebno takoj sprati z vodo. Koncentrati in raztopine ne smejo priti v stik z rastlinami.
Za pravilno odstranitev embalažo popolnoma izprazniti.

Varnostna navodila: Glej ES Varnostni list.

Tehnični podatki:

Poraba	15-20 m ² /l (nerazredčeno)
Barva:	rumenkasta , bistra
Gostota:	cca 1,12 g/cm ³
pH vrednost:	<1
Skladiščenje:	skladiščenje cca 2 leti v dobro zaprti originalni embalaži, v hladnem in kjer ni nevarnosti zamrznitve.

Upoštevati: Zgornje navedbe so podane na osnovi najnovejših razvojnih dognanj in tehnike uporabe v našem podjetju. Ker je uporaba in obdelava izdelka izven možnosti naše kontrole, iz te vsebine tehničnih navodil ne more izhajati nobena odgovornost proizvajalca.
Uporabnik je zato dolžan sam v posameznih primerih napraviti preizkus obstojnosti materiala na čistilo, bodisi na neopaznem mestu ali napraviti testno površino.

TMB 09.13