



**cerapur**  
**Čistilo za čiščenje granitogresa**

### 1. Splošno

Koncentrirano, alkalno intenzivno in temeljno čistilo. Čistilo se malo peni, zato je posebno primerno za strojno čiščenje. Primerno je tudi za ročno čiščenje s pomočjo mopa ter ostalimi pripomočki za ročno čiščenje kot so krpa oziroma goba.

### 2. Področja uporabe

Čistilo je zelo primerno za čiščenje moderne mikroporozne granitogresne keramike pa tudi za čiščenje vseh ostalih pralnih in na alkalije odpornih trdih talnih oblog kot so industrijski beton, glinene ploščice, glazirana in neglazirana keramika, ploščice, epoksi talne obloge, naravni in umetni kamen ipd.

### 3. Doziranje

**Vzdrževalno čiščenje:** 50-100 ml na 10 litrov vode (0,5 – 1%)

**Čiščenje z avtomatskim čistilnim strojem:** 100 – 200 ml na 10 litrov vode (1,0 – 2,0%)

**Temeljno čiščenje:** 1,0 – 2,0 litra na 8 – 9 litrov vode (10 – 20%)

### 4. Navodila za čiščenje

**Vzdrževalno čiščenje:** čistimo po postopku vlažnega brisanja s pomočjo mopa oziroma mikrovlaknaste krpe

**Čiščenje z avtomatskim čistilnim strojem:** raztopino strojno razprostremo po površini, nato površino odrgnemo in istočasno posesamo ostanke čiščenja (direktna metoda).

**Temeljno čiščenje:** raztopino strojno razprostremo po površini, pustimo da čistilo deluje na nečistočo nekaj časa, površino odrgemo, na kraju posesamo s sesalnikom za mokro sesanje ostanke nečistoč (indirektna metoda)

### 5. Poraba

10 litrov raztopine za 80 – 100 m<sup>2</sup>.

### 6. Posebna opozorila

Za škodo nastalo zaradi nestrokovne uporabe izdelka proizvajalec ne prevzema odgovornosti.

### 7. Tehnični podatki

Rok trajanja: minimalno 2 leti

Skladiščenje: -----

pH vrednost: koncentrat: 12,5 – 13 / raztopina: 11 - 12

Vsebovane snovi: tenzidi, topila, alkalne soli, dišave, barvila, voda

Razgradnja tenzidov: preko 90%

Proizvajalec:



PRAMOL-CHEMIE AG, CH-9602 BAZENHEID