

# Cerex

## Gépes padlótisztítás intenzív tisztítószer

### Tulajdonságok

A Cerex-et a modern, környezetbarát épülettisztításhoz fejlesztették ki, így EDTA, NTA és butilglikol mentes. Koncentrátum formájában, és oldatban való felhasználás során is felhasználóbarát és nem káros az egészségre. Nem alkalmas polimerbevonattal rendelkező padlóburkolatok karbantartó tisztítására. A termékben található tenzidek 90%-a biológiailag lebomló.

### Összetevők

Anionos és nem ionos tenzidek, komplexképzők, vízbázisú oldószerek és illatanyagok.

pH érték (koncentrátumban): kb. 10

pH érték 1%-os oldatban: kb. 8.5

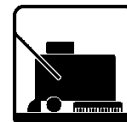
### Felhasználási terület

Építés utáni takarításhoz, főként vízálló felületekre használható, mint pl.: linóleum, gumi, szintetikus kaucsuk, PVC, poliolefin, természetes- és műkő, márvány, magnezit, agyagtégla, kiégetett agyagtégla, gránit, kerámiaacempe, műgyanta, beton. Használható bevonatok részleges eltávolításához (intenzív tisztítás) és vaxemulzió bevonatok teljes eltávolításához (alaptisztítás).

### Felhasználás

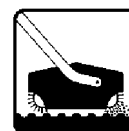
Karbantartó tisztítás súroló-szívó automatával (kizárólag bevonat nélküli, ipari- és műhelypadókon):

100-300 ml-t 10 liter **hideg** vízhez, a szennyeződés mértékétől függően.



Intenzív tisztítás (részleges bevonateltávolítás) ill. építés utáni takarítás:

100-300 ml-t 10 liter **hideg** vízhez. Az oldatot géppel dolgozzuk fel, végül a megtisztított felületeket tisztító vízzel mossuk le.



Alaptisztítás (vaxemulzióbevonatok és vaxfilmek teljes eltávolításához):  
1,5 - 3 litert 10 liter **hideg** vízhez.

Az oldatot terítsük szét, súroljuk, szivassuk fel, tiszta vízzel mossuk fel.



### Anyagszükséglet / m<sup>2</sup>

Gépi karbantartó tisztítás: 4 ml

Intenzív tisztítás: 4 ml

Alaptisztítás: 60 - 90 ml

### Kiszerezés

1 x 10 literes kanna

Cikkszám: j 10 04 10

01.02.2001/H