

MŰSZAKI ADATLAP

Termékjellemzők:

A Crystal Clean felület aktív, segéd-és illatszer- valamint alkohol tartalmú tisztítószer koncentrátum. A termék sav-, lúg-és foszfát mentes, az összetételében levő felületaktív anyagok az érvényes törvényes előírásoknak megfelelően biológiailag lebonthatók.

Felhasználási terület:

A Crystal Clean gyorsan száradó tisztítószer, amely elsősorban nem makacs szennyeződések (pl. nem makacsolaj-és zsírréteg, utcai szennyeződések) egyszerű eltávolítására alkalmas termék csiszolt természetes kő-és műkő- valamint zománcozott és nem zománcozott műkő-, klinker-, kerámia- vagy hasonló felületekről. A megtisztított felület csíkmentesen szárad.

Használati utasítás:

1. Hígítsa tiszta vízzel 1:50-től 1:100 arányig.

Keverési táblázat:

	1:50	1:75	1:100
Crystal Clean	100 ml	kb. 70 ml	50 ml
Víz	5 l	5 l	5 l

2. Tisztítsa meg a felületet tiszta, nedves és nedvszívó törleronggyal.
3. Távolítsa el a fölösleges mosóvizet törleronggyal, hagyja megszáradni a felületet.

Jellegzetes utasítások:

- Ne használjon tömény tisztítószert oldószerre érzékeny felületekre. Kétség esetén próbálja ki nem feltűnő helyen.
- Makacs szennyeződések eltávolítására használja hígítatlanul a Crystal Clean-t vagy a szennyeződések fajtájától függően a következő termékeket: Concret Film Remover, Ceramics Intensive Cleaner, Algae and Moss Remover, Disinfectant Cleaner, vagy Stone Cleaner.
- A termék nem csak ipari felhasználásra alkalmas.

Biztonsági utasítások: lásd az EK-biztonsági adatlapot

Műszaki adatok:

Kiadósság:	kb. 10-20 m ² /liter koncentrátum (a fenti táblázat szerint)
Szín:	átlátszó
Sűrűség:	kb. 0,98 g/cm ³
pH-érték:	kb. 7 (koncentrátum)
Tárolás:	2 évig az eredeti, jól lezárt csomagolásban hűvös, fagymentes helyen

Slate Design Kft.

Tel.: +36 70 977 4775; +36 70 620 7999 **E-mail:** info@slatedesign.hu **Web:** www.slatedesign.hu

Telephely és Bemutatóterem: 3300 Eger, Tárkányi út 92/G

Figyelem!

A fenti adatok közlése cégünk jelenlegi fejlődési szintje és alkalmazástechnikája alapján történt. A számos befolyásoló tényező miatt ezek az adatok, valamint a szóbeli illetve írásbeli alkalmazástechnikai utasítások nem kötelező jellegűek. A felhasználó minden egyes esetben köteles saját próbát és vizsgálatot végrehajtani, különösképpen ennek számít a termék kipróbálása nem feltűnő helyen vagy próbafelületen