

ACID AT 100



SAVAS VÍZKŐOLDÓ KONCENTRÁTUM

- Foszforsav alapú
- Nem korrodálja a felületeket
- Vízkő és ásványi lerakódások eltávolítására alkalmas

Savas tisztítószer koncentrátum kifejezetten a vízkőlerakódások eltávolítására a felületekről. Alkalmas terrakotta, beton vagy kőpadlók első kezelésére.

🔍 HASZNÁLAT

Hígítsa fel a terméket vízben az ajánlott koncentrációra! Alaposan tisztítsa meg a felületet mechanikus eszközzel (padlón használjon egytárcsás súrológépet és fekete vagy barna csiszolókorongot)! Végezetül öblítse le!



📏 HIGÍTÁS

10% - 20% (1 L - 2 L minden 10 L vízben).

🔧 TECHNIKAI ADATOK

KÜLSŐ: Tiszta folyadék

SZÍN: Színtelen/sárga

ILLAT: Virág

COV: 0,10%

PH	Aktív hatóanyag [%]	Sűrűség (g/ml)	Nyomás (bar)	Viszkozitás (cP)	Tot. száraz. t. [%]
< 1,0	24 ± 1	1.19			

FIGYELMEZTETÉSEK

Fémekre korrozív hatású lehet! Lenyelve ártalmas! Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz! Használat után alaposan mosson kezet! Viseljen védőkesztyűt és szem-/arcvédőt! **LENYELÉS ESETÉN:** Öblítse ki a száját! Ne hánytasson! **HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:** A szennyezett ruházatot azonnal le kell vetni! Öblítse le a bőrt vízzel vagy zuhanyozzon! **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Több percig tartó óvatos öblítés vízzel! Távolítsa el a kontaktlencséket, ha van és könnyen elvégezhető! Folytassa az öblítést! Azonnal forduljon Toxikológiai központhoz vagy orvoshoz! Az anyagi károk elkerülése érdekében itassa fel a kiömlött anyagot! Foszforsavat tartalmaz.



VESZÉLY



FIGYELEM

MEGJEGYZÉS

Ne használja márvány felületeken (márvány, terrazzo, márványösszetétel és travertine stb.)! Használat előtt mindig olvassa el a termék műszaki adatlapját és biztonsági adatlapját az expozíciós forgatókönyvvel együtt! Használja a biztonsági adatlapon megadott egyéni védőfelszereléseket!

A gyártó és a forgalmazó nem vállal felelősséget a termék nem rendeltetésszerű használatából eredő károkért!

Kizárólag professzionális felhasználásra! Biztonsági adatlap letölthető a www.assistrend.hu oldalról.

CSOMAGOLÁS

Cikkszám	Kiszerezés	Menny.	Raklap
5446	Kg 5	4	9x4=36