

DECALC



HANGYASAVAS VÍZKŐOLDÓ KONCENTRÁTUM

- Hangyasav
- Nem korrodálja a fém felületeket

Hangyasavas vízkőoldó koncentrátum kifejezetten a vízkő lerakódások eltávolítására zománczott felületekről, csapokról, köedényekről és kerámiákról. Alkalmas beton padozatok bevonatolás előtti savas tisztítására.

HASZNÁLAT

Hígítsa fel a terméket vízben az ajánlott koncentrációra! Tisztítsa meg a felületet! Öblítse le alaposan!



HIGÍTÁS

3% - 5 % (300 ml - 500 ml 10 L vízben). Makacs szennyeződések esetén (kő, kerámia, beton) hígítsa a terméket 10 %-ra (1 L minden 10 L vízben).

TECHNIKAI ADATOK

KÜLSŐ: Tiszta folyadék

SZÍN: Zöld

ILLAT: Gyümölcsös

COV: 0,15%

PH	Aktív hatóanyag [%]	Sűrűség (g/ml)	Nyomás (bar)	Viszkozitás (cP)	Össz.szárazata.t. [%]
< 1,0	22 ± 1	1.095			

⚠ FIGYELMEZTETÉSEK

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz! Viseljen szemvédőt! **LENYELÉS ESETÉN:** öblítse ki a száját! **NE** hánytasson! **HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:** A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni! Öblítse le a bőrt vízzel/zuhanyozzon! **BELÉGZÉS ESETÉN:** Vigye az érintett személyt friss levegőre, és helyezze kényelmes testhelyzetbe! **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Óvatosan öblítse ki a szemet vízzel néhány percig! Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető! Folytassa az öblítést! Azonnal forduljon **TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ** vagy orvoshoz! Tartalmaz: **HANGYASAV, 2- PROPIL-LHEPTANOL ETHOXILÁLT PROPOXILÁLT.**



VESZÉLY

📄 MEGJEGYZÉSEK

NE használja meszes felületeken (márvány, terrazzo, 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: www.assistentrend.hu oldalról.

📦 CSOMAGOLÁS

Cikkszám	Kiszerezés	Mennyiség	Raklap
5370	Kg 5	4	9x4=36
5408	ml 1000	12	10x3=30