

WASH PLUS (ZERO)



KÖRNYEZETBARÁT* MOSOGATÓSZER KÉZI MOSOGATÁSHOZ

- hatékonyságát független ISO 17025 minősítéssel rendelkező laboratóriumban vizsgálták
- teljesen lebomló, természetes alapanyagokból készült*
- hatékony a zsíros szennyeződések ellen



Mosogatószer kézi mosogatáshoz. Ideális zsíros szennyeződések eltávolításához. A készítménynek köszönhetően a termék hatékony anélkül, hogy túl sok hab keletkezne. Növényi eredetű anyagokat (például felületaktív anyagokat) tartalmaz, melyek a kukorica, burgonya és kókuszolaj feldolgozásából származnak. Színtelen és illatmentes. Foszfát és nikkel-mentes (kevesebb mint 0,01 ppm).

🔍 HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Víz- és energiatakarékos, valamint környezetkímélő mosogatáshoz ne használjon folyó vizet, és használja a terméket az ajánlott hígításnak megfelelően.



📄 HIGÍTÁS

5 liter vízhez a szennyeződéstől függően: 7 - 9 ml lágy vízhez (0-15° F); 9 - 11 ml közepes vízhez (15-25° F); 11 - 13 ml kemény vízhez (> 25° F). Áztatáshoz: 30 ml 10 liter vízhez.

🔍 MŰSZAKI ADATOK

Megjelenés: tiszta folyadék

SZÍN: színtelen/sárga

ILLAT: jellegzetes

PH	Aktív anyag [%]	Sűrűség (g/ml)	Gőznyomás(bar)	Viszkozitás (cP)	Szárazanyag tartalom [%]
7,0 +/- 0,5	20 +/- 1	1,04		1500 +/-500	

ⓘ FIGYELMEZTETÉSEK

Bőrirritáló hatású. Súlyos szemirritációt okoz. A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni. Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE-t, METHYLISOTHIAZOLINONE-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.



FIGYELEM

📖 MEGJEGYZÉSEK

*A növényi eredetű alapanyagok teljesen biológiailag lebomlóak (a tartalmazott felületaktív anyagok biológiailag könnyen lebomlóak a vonatkozó 648/2004 EK rendelet szerint). Csak professzionális használatra. Biztonsági adatlap kérésre kapható.

📦 CSOMAGOLÁS

Kód	Méret	Mennyiség	Raklap
4414	5 kg	4	9x4=36