

OXY ACTIVE



OXIGÉN ALAPÚ FOLTTISZTÍTÓ KONCENTRÁTUM

- Élelmiszeripari használatra alkalmas
- Magas koncentrációjú és stabil formula
- Az Oxipur rendszertermékekhez optimalizálva



Aktív oxigén tartalmú adalékanyag minden típusú textíliához. 60°C fölötti hőmérsékleten használható. Minden vízkeménység esetén hatékony.

🔍 HASZNÁLAT

Az Oxipur termékcsalád többi termékével és a Sutter Tech automatikus adagolórendszerével együtt használható!



📊 HIGÍTÁS

A mosási ciklusnak, a víz keménységének és a szennyeződés mértékének megfelelően adagolandó! Élelmiszeripari felhasználásra: 3%. Kérjük forduljon szakembereinkhez segítségért!

🔧 TECHNIKAI ADATOK

KÜLSŐ: Tiszta folyadék

SZÍN: Színtelen

ILLAT: Technikai

COV/VOC: 0,00%

PH	Aktív hatóanyag [%]	Sűrűség (g/ml)	Nyomás (bar)	Viszkozitás (cP)	Össz. száraza.t. [%]
> 2,1	35 ± 2	1.1			

OXY ACTIVE

⚠ FIGYELMEZTETÉSEK

Lenyelve vagy belélegezve ártalmas! Bőrirritációt okoz! Súlyos szemkárosodást okoz! Légúti irritációt okozhat! Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belégzését! Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot és szem-/arcvédőt! **LENYELÉS ESETÉN:** Rosszulét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPNTHOZ/orvoshoz! **HA BŐRRE KERÜL:** Mossa le bő szappanos vízzel! **BELÉGZÉS ESETÉN:** Vigye az érintett személyt friss levegőre és helyezze kényelmes testhelyzetbe! **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Több percig tartó óvatos öblítés vízzel! Távolítsa el a kontaktlencséket, ha van és könnyen elvégezhető! Folytassa az öblítést! Tartalmaz: HYDROGEN PEROXIDE.



VESZÉLY



FIGYELEM

📖 MEGJEGYZÉSEK

Oxigén alapú adalékanyag koncentrátum mosáshoz.

Használat előtt mindig olvassa el a termék Műszaki adatlapját és Biztonsági adatlapját az expozíciós forgatókönyvvel együtt! Viselje 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.assistentrend.hu oldalról!

📦 CSOMAGOLÁS

Cikkszám	Kiszerezés	Mennyiség	Raklap
5215	Kg 22	1	13x2=26