

STAIN ACTION



TEXTIL ELŐKEZELŐ ÉS FOLTTISZTÍTÓ FEHÉRÍTHETŐ SZÍNES FOLTOKRA

- Használható az elő- és utókezelő folttisztítás fázisában is.
- Alkalmas mind professzionális, mind ipari mosodákban való felhasználásra.
- Az OXIPUR rendszer termékeivel együttes használatra optimalizált a visszamosás csökkentése érdekében.

Textil előkezelő és folttisztító olyan fehéríthető színes foltokra, mint a kávé, vörösbor, gyümölcs, fű és kóla. A legtöbb pamutból, poli-észterből, pamut/poli-észter keverékből, gyapjúból, selyemből és viszkóz szálból készült textilen használható. Ideális olyan foltok eltávolítására, amelyek a szokásos mechanikus mosással nem távolíthatók el, annak érdekében, hogy csökkenjen a visszamosás aránya.



🔍 HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Juttassuk a terméket közvetlenül a foltra. Hagyjuk hatni 15 percen keresztül, majd öblítsük le a textilek típusának megfelelő ciklusban. Különösen makacs szennyezések esetén ismételjük meg a műveletet a DEG ACTION termék egyidejű használata és kefével való dörzsölés mellett.

📄 HÍGÍTÁS

Használatra kész

🔍 MŰSZAKI ADATOK

KÜLSŐ: opálos
folyadék

SZÍN: fehér

ILLAT: technikai

PH	AKTÍV ANYAG [%]	Sűrűség (g/ml)	Gőznyomás (bar)	Viszkozitás (cP)	Összeszáranyag[%]
3,8 ± 0,5		1.05			

⚠️ FIGYELMEZTETÉSEK

Komoly szemirritációt okoz. Viseljünk szemvédőt. HA SZEMBE KERÜL: Öblítsük vízzel óvatosan több percen keresztül. Távolítsuk el a kontaktlencséket, ha vannak és könnyen megtehető. Folytassuk az öblítést. Ha a szemirritáció nem szűnik, kérjünk orvosi tanácsot/segítséget.



FIGYELEM

📄 MEGJEGYZÉSEK

Ha különleges vagy színes anyagokat kell kezelni, használat előtt a textil egy rejtett részén ellenőrizzük annak színtartását. Legyünk különösen óvatosak a len, poli-amid, Lycra és akril szálból készült textilek esetén. Tároljuk szobahőmérsékleten. Ne öntsük át a terméket eredeti flakonjából. További információkért lépjen kapcsolatba a Sutter Műszaki Szolgáltatással.

Csak professzionális felhasználásra. Biztonsági adatlap kérésre rendelkezésre áll.

📦 CSOMAGOLÁS

Kód	Méret	Mennyiség	Raklap
5633	ml 500	6	25x4=100