



Delta Clean

D-UNI

főmosószer

Tulajdonságok

A D-Uni nagyüzemi, gépi főmosószer hatékonyan oldja zsír és pigment okozta szennyeződéseket, az erősen szennyezett textíliáknak is ragyogó tisztaságot kölcsönöz. Kémiai és optikai fehérítő tartalma elősegíti, hogy a textíliák visszanyerjék eredeti fehérségüket. Jellemzője a fékezett habzás

Felhasználási terület

A főmosópor általános mosáshoz került kifejlesztésre, elsősorban nagyüzemi, gépi felhasználásra. Segédanyagokkal jól kombinálható, kémiai és optikai fehérítő tartalma pedig ragyogó tisztaságot eredményez. Zsíroló koncentrátummal kombinálva az erősen szennyezett éttermi, húsüzemi textíliákkal is megbirkózik.

Adagolás és felhasználás

A mosóporból 10-20 g-ot adagolunk egy kilogramm ruhára vetítve, 15-20 perc mosási idővel, 40-90 °C-on. Az adagolás extrém szennyeződés esetén a habbiztonság fenntartása érdekében tovább növelhető.

Összetevők

Veszélyességet meghatározó összetevők: nátrium-metaszilikát-pentahidrát, nátrium karbonát, nátrium-trifoszfát. Összetevők 648/2004/EK szerint: zeolit 5-15%, oxigén alapú fehérítőszer 5-15%, foszfát 5-15%, anionos felületaktív anyag<5%, nemionos felületaktív anyag<5%, szappan<5%, foszfonát<5% EDTA-4<5%, optikai fehérítő, illat, Butylphenyl Methylpropional, Limonene.



Kiszorolás: 20 kg

