



Cena bez DPH	15,80 Eur
Cena s DPH	18,96 Eur

Parametre

Značka, Výrobce	Dr. Weigert
Balení [l]	1
Množstevná jednotka	ks

Hlavné oblasti použitia:

Ručné a strojové čistenie laboratórneho skla v zdravotníckych a biologických laboratóriách, v priemyselných laboratóriách analýzy vody, vo výskume, rovnako ako v priemysle na spracovanie (výrobu) fosfátov a kovov.

Charakteristika:

Vďaka obsahu vysoko aktívnych nepenivých zmáčivých prostriedkov vykazuje výborný čistiaci účinok u všetkých druhov nečistôt.

Neodisher®LM 3 sa používa k odstraňovaniu organických reziduí, napr. krv, bielkoviny, zvyšky potravín a anorganických reziduí vrátane nečistôt s radioaktívnymi časticami. Roztoky prípravku neodisher®LM 3 sa dajú veľmi dobre oplachovať. Vďaka nepenivosti sa neodisher®LM 3 používa k predbežnému čisteniu a čistený materiál sa môže bez oplachovania dať priamo strojovo čistiť. Prípravok neodisher®LM 3 sa používa i k strojovému čisteniu laboratórneho skla a v špeciálnych umývačkách, napr. umývačkách viskozimetrov alebo pipiet, pretože nevytvára nežiadúcu penu. Neodisher®LM 3 je bez fosfátov (napr. 2 % roztok v destilovanej vode obsahuje <1 ppm P2O5) a preto sa zvlášť hodí k čisteniu tam, kde by prítomnosť zvyškov fosfátov ovplyvnila nasledujúcu činnosť (napr. enzymatické a sérologické testy, analýzu fosfátov). Ani pri vysokých koncentráciách nepôsobí agresívne na bežné laboratórne materiály, napr. sklo, keramiku, ušľachtilú oceľ a umelé hmoty. Nieje vhodný pre hliník, eloxal a legury ľahké kovy.