



Cena bez DPH	137,90 Eur
Cena s DPH	165,48 Eur

Parametre

Značka, Výrobce	Dr. Weigert
Balení [l]	10
Množstevná jednotka	ks

Hlavní oblasti použití:

Ruční a strojní čištění laboratorního skla ve zdravotnických a biologických laboratořích, v průmyslových laboratořích analýzy vody, ve výzkumu, stejně jako v průmyslu na zpracování (výrobu) fosfátů a kovů.

Charakteristika:

Díky obsahu vysoce aktivních nepěnivých smáčivých prostředků vykazuje výborný čisticí účinek u všech druhů nečistot.

neodisher®LM 3 se používá k odstranění organických reziduí, např. krve, bílkovin, zbytků potravin a anorganických reziduí včetně nečistot s radioaktivními částicemi. Roztoky přípravku neodisher®LM 3 se dají velmi dobře oplachovat. Díky nepěnivosti se neodisher®LM 3 používá k předběžnému čištění a čištěný materiál se může bez oplachování dát přímo strojně čistit. Přípravek neodisher®LM 3 se používá i ke strojnímu čištění laboratorního skla a ve speciálních myčkách, např. myčkách viskozimetrů nebo pipet, protože nevytváří nežádoucí pěnu. neodisher®LM 3 je bez fosfátů (např. 2 % roztok v destilované vodě obsahuje <1 ppm P2O5) a proto se zvláště hodí k čištění tam, kde by přítomnost zbytků fosfátů ovlivnila následující činnosti (např. enzymatické a sérologické testy, analýzu fosfátů). Ani při vysokých koncentracích nepůsobí agresivně na běžné laboratorní materiály, např. sklo, keramiku, ušlechtilou ocel a umělé hmoty. Není vhodný pro hliník, eloxal a legury lehkých kovů.