



Cena bez DPH

365,00 Kč

Cena s DPH

441,65 Kč

Parametry

Značka, Výrobce

Dr. Weigert

Balení [l]

1

Množstevní jednotka

ks

- [Detailní popis](#)

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 čistící 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.

Chcete stránku vytisknout?

Skrýt před tiskem nějaké části stránky.



Vytisknout část stránky

Vytisknout celou stránku tak, jak ji vidíte.



Vytisknout celou stránku

(tento box nebude vytištěn)

Úprava stránky před tiskem

Najedte myší na nějaký obsah na stránce, zobrazí se červený obdélník. Kliknutím na něj obsah skryjete. Poté stiskněte tlačítko 'Vytisknout'.



Vytisknout!



Zobrazit vše