



HELAGO-CZ, s.r.o.  
Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové  
oddíl C, vložka 17879  
Kladská 1082  
500 03 Hradec Králové 3  
IČ: 25 96 39 61, DIČ: CZ 25963961  
Tel: 495 220 229, 495 220 394  
GSM brána: 602 123 096  
E-mail: info@helago-cz.cz  
Web: http://www.helago-cz.cz

## Neodisher LM 2 10l

Objednací kód: **7304.010448701**



Cena bez DPH 3.424,00 Kč

Cena s DPH 4.143,04 Kč

### Parametry

Značka, Výrobce Dr. Weigert

Balení [l] 10

Množstevní jednotka ks

### Hlavní oblasti použití:

Ruční čištění laboratorního skla a chirurgických nástrojů v ponorných a ultrazvukových lázních. Používá se v nemocnicích, ordinacích zubních lekařů, lékařských, průmyslových a biologických laboratořích. Čistí vybavení a klece určené pro chov pokusních zvířat. Určen také k čištění pipet ve speciálních myčkách.

### Charakteristika:

neodisher®LM 2 je tekutý, mírně zásaditý čisticí prostředek, obsahující tenzidy smírnou pěnivostí, stejně jako složky, určené k zesílení čisticího účinku. Roztoky přípravku neodisher®LM 2 se dají snadno oplachovat a netvoří žádnou nežádoucí pěnu. Právě díky nepřítomnosti pěny mohou být čistěné předměty předány ke strojnímu mytí bez předchozího oplachu.

neodisher®LM 2 odstraňuje organická rezidua, např. zaslhlou krev a zbytky bílkovin, stejně jako zbytky potravin. Odstraňuje také anorganická rezidua, např. zubní cement, stejně jako zbytky potravin a trus z klecí pokusných zvířat. Tyto vlastnosti činí neodisher®LM 2 výjimečně vhodným pro ultrazvukové čištění chirurgických a dentálních nástrojů, zejména mikroskopických nástrojů. Jestliže je nutné laboratorní sklo před strojním mytím sterilizovat, mělo by se toto laboratorní sklo zdůvodnit lepším odstraněním nečistot ponořit do 3 % roztoku přípravku neodisher®LM 2 a sterilizovat na program roztoky. Poté bude možné nečistoty snadněji odstranit během strojního mytí. Roztok neodisher®LM 2 nepůsobí agresivně na běžné laboratorní materiály, např. sklo, keramiku, ušlechtilou ocel a umělé hmoty. Účinek na předměty vyrobené z lehkých kovů by měl být předem odzkoušen.