



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 lékařů, lékařských, průmyslových a biologických laboratořích. Čistí vybavení a klece určené pro chov pokusných 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 čištěné předměty předány ke strojnímu mytí bez předchozího oplachu.

neodisher®LM 2 odstraňuje organická rezidua, např. zaschlou 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 zdůvodu lepšího odstranění 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.