



## neodisher<sup>®</sup> PM 5

práškový, mírně zásaditý čisticí prostředek  
pro použití v ponorných lázních

- Hlavní oblasti použití:** Ruční čištění laboratorního skla a chirurgických nástrojů v nemocnicích, zdravotnických, biologických a potravinářských laboratořích a v průmyslu.
- Charakteristika:** neodisher<sup>®</sup> PM 5 je mírně zásaditý čisticí prostředek s možností použití při vysokých tvrdostech vody. Užívá se při čištění všech druhů nečistot, např. organických zbytků jako je krev a bílkoviny, zbytků potravin a anorganických zbytků.  
Vnitřní stěny pipet a odměrek jsou plně smočeny a zároveň je roztok prostředku neodisher<sup>®</sup> PM 5 velmi lehce opláchnutelný, chrání materiál a je vhodný pro všechny druhy laboratorního vybavení, stejně jako pro lehké a barevné kovy, pochromované předměty, nerez a zrcadla. U předmětů z eloxalu nejprve vyzkoušejte jejich odolnost. Díky svému složení je přípravek neodisher<sup>®</sup> PM 5 neškodný pro kůži.
- Použití a dávkování:** 0,5 – 2 % roztok v ponorné lázni.
- Upozornění:**  
Při běžném znečištění použijte 0,5 % roztok. Při silném znečištění zvýšte koncentraci na 1 – 2 %. Zahřátí roztoku podporuje čisticí účinek. Aby bylo dosaženo co nejlepšího výsledku čištění, musí být přípravek neodisher<sup>®</sup> PM 5 úplně rozpuštěn.  
Optimálního čištění je dosaženo při úplném rozpuštění přípravku v teplém roztoku, doba působení 10 – 20 min. a v případě úporného znečištění maximálně 2 až 4 hodiny. Použitelnost roztoku závisí na míře znečištění. Znečištěné roztoky je třeba včas vyměnit.  
Čištěním pomocí přípravku neodisher<sup>®</sup> PM 5 se vnitřní stěny pipet a měřicích přístrojů udržují zcela smáčitelné, takže odpadá použití kyseliny chromsírové.  
Sorpční mezivrstvy desek v tenkovrstvé chromatografii se dají úplně vyčistit pomocí 1 – 2 % roztoku přípravku neodisher<sup>®</sup> PM 5.  
Následně musí být roztok neodisher<sup>®</sup> PM 5 kompletně odstraněn účinným oplachem.  
Nesměšujte s jinými přípravky.
- Technické údaje:** Násypná hmotnost : 1100 - 1200 g/l  
Oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C) 0,5 – 2 % roztok: 11,2 - 11,8  
Faktor titrace: 1,21 (dle návodu k titraci neodisher<sup>®</sup>)
- Složení:** < 5 % anionaktivních tenzidů, neionogenních tenzidů, bělicí složka na bázi kyslíku  
> 30 % fosfátů
- Pokyny ke skladování:** Nádobu skladovat řádně uzavřenou. Přípravek je citlivý na vlhkost. Při správném skladování je doba použitelnosti 2 roky od data výroby.
- Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:** Viz. bezpečnostní list přípravku.