

Neodisher, tekutý čisticí přípravek

Tekuté zásadité i kyselé čisticí přípravky vhodné pro strojní nebo ruční mytí. Liší se složením, účinkem a kompatibilitou s materiály.

- pouze pro profesionální použití
- nesměšovat s jinými přípravky
- všechny přípravky musí být následně odstraněny účinným oplachem



Zásadité přípravky pro strojní mytí

<p>Neodisher LaboClean FT</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ tekutý zásaditý čisticí prostředek s oxidačním účinkem pro použití ve speciálních myčkách, neobsahuje tenzidy ■ složení: 5 - 15 % fosfáty, < 5 % bělicí složky na bázi chloru ■ tvrdost vody max. 5 °d ■ velmi dobrý čisticí účinek, dobře oplachovatelný (neobsahuje detergenty včetně povrchově aktivních substancí) ■ odstraňuje živné půdy, krev, bílkoviny, radioaktivní kontaminaci, tkáňové a buněčné kultury ■ vhodný pro běžné laboratorní materiály (sklo, keramika, křemík, umělé hmoty) ■ není vhodný pro barevné a lehké kovy <p>oblast použití: strojní čištění laboratorního skla v mikrobiologických a virologických laboratořích, nukleární medicíně, stravovacích provozech, k čištění infuzních lahví a vybavení v lékárnách, k odstranění textilních barviv</p>
<p>Neodisher LaboClean FLA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ tekutý silně zásaditý čisticí přípravek s vysokým podílem dispergačních složek pro strojové mytí laboratorního skla a nástrojů ■ složení: 5 - 15 % polykarboxylátů ■ tvrdost vody max. 3 °d ■ neobsahuje fosfáty, surfaktanty ani oxidační přísady ■ vhodný pro běžné laboratorní materiály (sklo, nerezová ocel, keramika, plasty) ■ nevhodný na hliník, eloxované povrchy a slitiny lehkých kovů <p>oblast použití: strojní čištění laboratorního skla v nemocničních, biologických, mikrobiologických a chemických laboratořích, čištění lékovek a zvířecích klecí</p>

Zásadité přípravky pro strojní i ruční mytí a k předmytí materiálu určeného pro strojní mytí

<p>Neodisher LM2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ tekutý mírně zásaditý čisticí prostředek pro použití v ultrazvukových a ponorných lázních a v myčkách pipet ■ složení: < 5 % amfoterních tenzidů, anionaktivních tenzidů; 15 - 30 % fosfátů ■ je možné jej používat při všech tvrdostech vody ■ velmi dobře se oplachuje a má sníženou pěnovost (díky velmi nízké pěnovosti je vhodný k předběžnému čištění materiálu určeného pro strojní čištění) ■ odstraňuje zaschlé organické (krev a bílkoviny), anorganické (zubní cement) a potravinové zbytky ■ vhodný pro běžné laboratorní materiály (sklo, nerezová ocel, keramika, plasty), v případě lehkých kovů je nutné jej předem vyzkoušet <p>oblast použití: ultrazvukové čištění chirurgických a dentálních nástrojů, používá se v nemocnicích, ordinacích zubních lékařů, lékařských, průmyslových a biologických laboratořích, k čištění vybavení a klecí určených pro chov pokusných zvířat</p>
<p>Neodisher LM3</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ tekutý zásaditý čisticí přípravek pro ruční i strojní čištění laboratorního skla ■ složení: < 5 % amfoterních tenzidů, neobsahuje fosfáty ■ velmi dobře se oplachuje a má sníženou pěnovost (díky velmi nízké pěnovosti je vhodný k předběžnému čištění materiálu určeného pro strojní čištění) ■ vhodný pro běžné laboratorní materiály (sklo, nerezová ocel, keramika, plasty), v případě lehkých kovů je nutné jej předem vyzkoušet ■ odstraňuje organické zbytky (krev, bílkoviny), anorganické povlaky, zbytky potravin, nečistoty s radioaktivními částicemi <p>oblast použití: ruční a strojní čištění laboratorního skla ve zdravotnických a biologických laboratořích, v průmyslových laboratořích analýzy vody, ve výzkumu, v průmyslu na zpracování (výrobu) fosfátů a kovů; vhodný pro použití v ultrazvukových a ponorných lázních a v myčkách pipet</p>






<p>Neutralizační a kyselé čisticí přípravky</p>	
<p>Neodisher Z</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ tekutý kyselý neutralizační a čisticí přípravek do mycích a dezinfekčních strojů, bez anorganického fosforu ■ složení: organické kyseliny ■ neobsahuje tenzidy, kyselinu fosforečnou, sloučeniny dusíku ani fosfáty ■ je určen k neutralizaci po alkalickém mytí a k odstranění zbytků fosfátů, dusíkatých látek a tenzidů z povrchu ■ při použití přípravku jako čisticího prostředku je třeba brát v úvahu odolnost čištěného materiálu, přístroje a celého odpadového systému vůči kyselinám ■ nezpůsobuje korozi chirurgických nástrojů a jiných citlivých materiálů <p>oblast použití: neutralizace zbytků alkalických mycích prostředků, pro analýzu vody, jako čisticí prostředek pro kyselé předčištění během strojního mytí chirurgických nástrojů, anesteziologického vybavení, laboratorního skla a potřeb pro nemocnice, lékárny, kuchyně dětských školek, vodní, průmyslové a výzkumné laboratoře</p>

Obj. číslo	Typ	Balení	Dostupnost	Cena / ks
900 037 000 529	Neodisher LaboClean FT	12 kg	1-2 týdny	2 763 Kč
900 037 000 590	Neodisher LaboClean FLA	5 l	1-2 týdny	1 295 Kč
900 037 000 543	Neodisher LM3	10 l	1-2 týdny	3 551 Kč
900 037 000 540	Neodisher LM2	10 l	1-2 týdny	3 810 Kč

Obj. číslo	Typ	Balení	Dostupnost	Cena / ks
900 037 000 563	Neodisher Z	5 l	Skladem, do 1 týdne	1 458 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

-  Bezpečnostní-list-Neodisher-LaboClean-FT.pdf
-  Bezpečnostní-list-Neodisher-LaboClean-FLA.pdf
-  Bezpečnostní-list-Neodisher-LM3.pdf
-  Bezpečnostní-list-Neodisher-LM2.pdf
-  Bezpečnostní-list-Neodisher-Z.pdf