

## ČISTICÍ PROSTŘEDKY PRO RUČNÍ A STROJOVÉ MYTÍ

PDF

Úvod > Chemikálie > Čisticí a dezinfekční prostředky > Pro ruční a strojové mytí

### Neodisher, práškový čisticí přípravek

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



- pouze pro profesionální použití
- nesměšovat s jinými přípravky
- použitelné při všech tvrdostech vody
- všechny přípravky musí být následně odstraněny účinným oplachem

#### Přípravky pro strojní mytí

<b>Neodisher LaboClean A8</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ práškový, zásaditý čisticí přípravek pro použití ve speciálních myčkách</li><li>▪ složení: &lt; 5 % dichlorisokyanurátu sodného, 15 – 30 % fosfátů</li><li>▪ velmi dobře odstraňuje krev, sérum, zbytky potravin (bílkoviny, škroby, tuky) a zbytky farmak, barev, želatin</li><li>▪ šetrný k materiálům ze skla, keramiky a nerezové oceli</li><li>▪ není vhodný pro barevné a lehké kovy</li><li>▪ oblast použití: strojní mytí laboratorního skla v lékařských, biologických, chemických a potravinářských laboratořích</li></ul>
<b>Neodisher LaboClean F</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ práškový, zásaditý čisticí přípravek pro použití ve speciálních myčkách, neobsahuje fosfáty a tenzidy</li><li>▪ složení: 5 – 15 % polykarboxylátů</li><li>▪ odstraňuje tuky, oleje, parafiny, pryskyřice, organická barviva, zbytky popisovačů</li><li>▪ vhodný pro materiály z nerezi a drahých kovů; nepoškozuje borokřemičitanové sklo, natronová skla se mohou při delším používání zakalit</li><li>▪ není vhodný pro těžké ani lehké barevné kovy</li><li>▪ oblast použití: strojní mytí laboratorního skla a vybavení v kosmetickém průmyslu, potravinářských a průmyslových laboratořích a výrobě minerálních olejů</li></ul>
<b>Neodisher LaboClean UW</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ práškový, mírně zásaditý čisticí přípravek pro použití v myčkách, bez fosfátů</li><li>▪ složení: &lt; 5 % neionogenních tenzidů ; 5 – 15 % bělicích prostředků na bázi kyslíku</li><li>▪ velmi dobře odstraňuje anorganické a organické zbytky</li><li>▪ šetrný k materiálům (všechno obvyklé laboratorní vybavení a laboratorní sklo)</li><li>▪ oblast použití: strojové čištění laboratorního skla a vybavení v laboratořích analýzy vod, sérologických ústavech a ve fosfátovém průmyslu</li></ul>

## Přípravky pro ruční i strojní mytí

<b>Neodisher LaboClean GK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ práškový, mírně zásaditý čisticí přípravek bez obsahu tenzidů</li> <li>▪ složení: dichlorisokyanurát sodný, orthofosforečnan sodný</li> <li>▪ lehce oplachovatelný (neobsahuje povrchově aktívnu substanciu)</li> <li>▪ odstraňuje zbytky živných půd, zbytky tkáňových a buněčných kultur, radioaktivní kontaminace a znečištění organickými pigmenty a barvami</li> <li>▪ vhodný pro laboratorní vybavení ze skla, keramiky, křemíku a umělých hmot</li> <li>▪ oblast použití: ruční i strojní mytí laboratorního skla v mikrobiologických, virologických a farmaceutických laboratořích stejně jako v laboratořích izotopů a nukleární medicíně</li> </ul>
-----------------------------------	--

## Přípravky pro ruční mytí

<b>Neodisher PM5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ práškový, mírně zásaditý čisticí prostředek pro použití v ponorných lázních</li> <li>▪ složení: &lt; 5 % anionaktivních tenzidů, neionogenních tenzidů; &gt; 30 % fosfátů</li> <li>▪ šetrný k pokožce</li> <li>▪ velmi nízké korozivní účinky</li> <li>▪ dobře se oplachuje</li> <li>▪ odstraňování všech druhů nečistot, např. organických zbytků jako jsou krev a bílkoviny, zbytků potravin a anorganických zbytků</li> <li>▪ šetrný k běžným laboratorním materiálům, vhodný pro lehké a barevné kovy, pochromované předměty, nerez a zrcadla; u eloxovaného hliníku je nutno nejprve vyzkoušet odolnost</li> <li>▪ oblast použití: ruční čištění laboratorního skla a chirurgických nástrojů v nemocnicích, zdravotnických, biologických a potravinářských laboratořích a v průmyslu</li> </ul>
--------------------------	---

Obj. číslo	Typ	Balení [kg]	Dostupnost	Cena / ks
900 037 000 301	Neodisher LaboClean A8	10	1-2 týdny	2 335 Kč
900 037 000 308	Neodisher LaboClean GK	10	1-2 týdny	2 974 Kč
900 037 000 573	Neodisher LaboClean UW	10	1-2 týdny	2 703 Kč
900 037 000 521	Neodisher LaboClean F	3	1-2 týdny	899 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

## Soubory ke stažení

-  Bezpečnostní-list-Neodisher-LaboClean-A8.pdf
-  Bezpečnostní-list-Neodisher-LaboClean-GK.pdf
-  Bezpečnostní-list-Neodisher-LaboClean-UW.pdf
-  Bezpečnostní-list-Neodisher-LaboClean-F.pdf

## 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



Neodisher Z



Neodisher Z

### Zásadité přípravky pro strojní mytí

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

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

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

<b>Neutralizační a kyselé čisticí přípravky</b>	
<b>Neodisher</b> <b>Z</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ tekutý kyselý neutralizační a čisticí přípravek do mycích a dezinfekčních strojů, bez anorganického fosforu</li> <li>▪ složení: organické kyseliny</li> <li>▪ neobsahuje tenzidy, kyselinu fosforečnou, sloučeniny dusíku ani fosfáty</li> <li>▪ je určen k neutralizaci po alkalickém mytí a k odstranění zbytků fosfátů, dusíkatých látek a tenzidů z povrchu</li> <li>▪ při použití přípravku jako čisticího prostředku je třeba brát v úvahu odolnost čištěného materiálu, přístroje a celého odpadového systému vůči kyselinám</li> <li>▪ nezpůsobuje korozi chirurgických nástrojů a jiných citlivých materiálů</li> <li>▪ 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</li> </ul>

Obj. číslo	Typ	Balení	Dostupnost	Cena / ks
900 037 000 529	Neodisher LaboClean FT	12 kg	1-2 týdny	2 657 Kč
900 037 000 590	Neodisher LaboClean FLA	5 l	1-2 týdny	1 244 Kč
900 037 000 543	Neodisher LM3	10 l	1-2 týdny	3 414 Kč
900 037 000 540	Neodisher LM2	10 l	1-2 týdny	3 663 Kč
900 037 000 563	Neodisher Z	5 l	Skladem	1 401 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