

PRO RUČNÍ A STROJOVÉ MYTÍ

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

Přípravky pro ruční i strojní mytí





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

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

Obj. číslo	Typ	Balení [kg]	Dostupnost	Cena / ks
900 037 000 301	Neodisher LaboClean A8	10	1-2 týdny	2 514 Kč
900 037 000 308	Neodisher LaboClean GK	10	1-2 týdny	3 202 Kč
900 037 000 573	Neodisher LaboClean UW	10	1-2 týdny	2 912 Kč
900 037 000 521	Neodisher LaboClean F	3	1-2 týdny	970 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

Zásadité přípravky pro strojní mytí	
Neodisher LaboClean FT	<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>
Neodisher LaboClean FLA	<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	
Neodisher LM2	<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>






Neodisher LM3	<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>
----------------------	--

Neutralizační a kyselé čisticí přípravky	
Neodisher Z	<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	2 863 Kč
900 037 000 590	Neodisher LaboClean FLA	5 l	1-2 týdny	1 340 Kč
900 037 000 543	Neodisher LM3	10 l	1-2 týdny	3 676 Kč
900 037 000 540	Neodisher LM2	10 l	1-2 týdny	3 944 Kč
900 037 000 563	Neodisher Z	5 l	Skladem, do 1 týdne	1 509 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](#)