

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	2 429 Kč
900 037 000 308	Neodisher LaboClean GK	10	1-2 týdny	3 094 Kč
900 037 000 573	Neodisher LaboClean UW	10	1-2 týdny	2 812 Kč
900 037 000 521	Neodisher LaboClean F	3	1-2 týdny	937 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