

Názov	Balenie	Názov	Balenie
-------	---------	-------	---------

# 3

## ROZPÚŠŤADLÁ PRE REZIDUÁLNU ANALÝZU

Názov
Acetón, pest.
Acetonitril, pest.
Cyklohexán, pest.
Dichlómetán, pest., stab. amylénom
N,N- Dimetylformamid, pest.
Etylacetát, pest.
n-Hexán 96%, pest.
Chloroform, pest., stab. etanolom
Izooktán, pest.
Metanol, pest.
n-Pentán 99%, pest.
Petroléter 40 - 60°C, pest.
2-Propanol
Toluén, pest.

## OSTATNÉ ROZPÚŠŤADLA

Názov
Acetonitril, pest.
Dimetylsulfoxid HPLC
n- Heptán 99% HPLC
n- Heptán UV spektroskopie
izo- Oktán UV spektroskopie
Methyl izo butyl ketón r.g. ACS
Methyl terc. Butyl ether r.g.
Toluén ANASOLV-HPLC
Xylén, zmes izomérov Multisolvent®

# 4

## ROZPÚŠŤADLÁ MULTISOLVENT® ANASOLV -V

Univerzálne rozpúšťadlá  
MULTISOLVENT® španielskej  
výroby (resp. ANASOLV-V výrobca  
Analytika s.r.o. Praha) sa vyznačujú  
vysokým stupňom čistoty a môžu sa tak  
nahradit' rozpúšťadlá kvality p.a.,  
špeciálne rozpúšťadlá HPLC-grade, UV  
spectroscopy-grade a rozpúšťadlá pre  
bezvodú titráciu podľa Karl-Fichera.  
Zárukou akosti je norma ISO 9002,  
ktorej všetky ponúkané rozpúšťadlá  
MULTISOLVENT® vyhovujú.  
Rozpúšťadlá MULTISOLVENT® sa  
dodávajú v sklenených 2,5-litrových  
fľašiach.

Názov
Acetón ANASOLV-V
Acetonitril Multisolvent®
Acetonitril supragradient HPLC
Benzén Multisolvent®
Cyklohexán Multisolvent®
Chloroform ANASOLV-V, stab. Et-OH
Dichlómetán ANASOLV-V stabilizovaný 2 methyl-2-buténom
Dietyléter Multisolvent® stabilizovaný BHT
N,N-Dimetylformamid Multisolvent®
Etylacetát ANASOLV-V
Etylacetát ANASOLV-HPLC
n- Heptán ANASOLV - UV
n-Hexán ANASOLV-V
Metanol ANASOLV-HPLC
Metanol ANASOLV-V
Metanol Multisolvent®
Petroléter Multisolvent®, 40 - 60°C
2-Propanol ANASOLV-HPLC
Tetrahydrofurán ANASOLV-HPLC, stab. BHT