

68 VÝROBKY CHEMICKÉHO PRŮMYSLU

6811 Mýdla, tenzidy a detergenty

ČSN EN ISO 862

(68 1100), kat. č. 26200
Povrchově aktivní látky - Slovník
Vydána: 1997-11
Cena: 550 Kč

ČSN EN 17035

(68 1110), kat. č. 513733
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Tenzidy z biologického
materiálu - Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2022-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15608

(68 1130), kat. č. 81634
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Kvantitativní stanovení
volných mastných kyselin v
alkylamidopropylbetainech - Metoda plynové
chromatografie
Vydána: 2009-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15647

(68 1130), kat. č. 83353
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Stanovení
dispergačního účinku povrchově aktivních látek
na práškovitou látku
Vydána: 2009-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15109

(68 1131), kat. č. 77974
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Stanovení obsahu
aktivní látky alkylamidopropylbetainů
Vydána: 2007-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 15168

(68 1132), kat. č. 77973
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Stanovení
hydroxylového čísla - Metoda s p-toluensulfonfyl
isokyanátem (TSI) a potenciometrická titrace s
hydroxidem tetrabutylamonovým
Vydána: 2007-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14981

(68 1133), kat. č. 77525
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Stanovení obsahu
rozpuštědel s vysokým bodem varu v kapalných
detergentech metodou GLC
Vydána: 2007-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14881

(68 1135), kat. č. 74647
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Stanovení obsahu
N-(3-dimethylaminopropyl)-alkylamidu v
alkylamidopropylbetainech - Metoda plynové
chromatografie
Vydána: 2006-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14880

(68 1136), kat. č. 74649
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Stanovení obsahu
anorganického sulfátu v anionických povrchově
aktivních látkách - Metoda potenciometrické
titrace s užitím olověné selektivní elektrody
Vydána: 2006-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14668

(68 1137), kat. č. 74267
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Stanovení kvartérních
amoniových solí povrchově aktivních látek v
surovinách a vytvořených produktech - Metoda

dvoufázové potenciometrické titrace

Vydána: 2005-12
Cena: 230 Kč
Změny: Oprava 1 8.06

ČSN EN 14669

(68 1138), kat. č. 74273
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Stanovení anionických
povrchově aktivních látek a mýdel v
detergentech a čistících prostředcích - Metoda
dvoufázové potenciometrické titrace
Vydána: 2005-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14670

(68 1139), kat. č. 74272
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Dodecylsulfát sodný -
Analytická metoda
Vydána: 2005-12
Cena: 230 Kč

ČSN 68 1140

(68 1140), kat. č. 16916
Metody zkoušení tenzidů a detergentů.
Všeobecná ustanovení
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN 68 1141

(68 1141), kat. č. 16917
Metody zkoušení tenzidů a detergentů. Stanovení
látek rozpustných v ethanolu v práškovitých a
pastovitých detergentech
Vydána: 1994-11
Cena: 65 Kč

ČSN 68 1142

(68 1142), kat. č. 16918
Metody zkoušení tenzidů a detergentů. Stanovení
látek rozpustných v ethanolu v tekutých
detergentech
Vydána: 1994-11
Cena: 65 Kč

ČSN 68 1143

(68 1143), kat. č. 16919
Metody zkoušení tenzidů a detergentů. Stanovení
anionaktivního tenzidu
Vydána: 1994-11
Cena: 65 Kč

ČSN 68 1144

(68 1144), kat. č. 16920
Metody zkoušení tenzidů a detergentů. Stanovení
nesulfonovaného a nesulfatovaného podílu
Vydána: 1994-11
Cena: 65 Kč

ČSN 68 1145

(68 1145), kat. č. 16921
Metody zkoušení tenzidů a detergentů. Analýza
mýdel - Stanovení celkového obsahu alkálií a
celkového obsahu mastných látek
Vydána: 1994-11
Cena: 125 Kč
Změny: opr. 1.95

ČSN 68 1146

(68 1146), kat. č. 16922
Metody zkoušení tenzidů a detergentů. Důkaz
optických zjasňovacích prostředků
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN 68 1147

(68 1147), kat. č. 16923
Metody zkoušení tenzidů a detergentů. Stanovení
glycerolu. Titrační metoda
Vydána: 1994-11
Cena: 65 Kč

ČSN 68 1148

(68 1148), kat. č. 16924
Metody zkoušení tenzidů a detergentů.
Povrchově aktivní látky. Analýza mýdel.
Stanovení volných žrávých alkálií
Vydána: 1994-11
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 457

(68 1149), kat. č. 16934

Mýdla. Stanovení chloridů. Titrační metoda

Vydána: 1994-11
Cena: 65 Kč

ČSN 68 1150

(68 1150), kat. č. 16925
Metody zkoušení tenzidů a detergentů. Stanovení
obsahu uhličitanu
Vydána: 1994-11
Cena: 125 Kč

ČSN 68 1151

(68 1151), kat. č. 16926
Metody zkoušení tenzidů a detergentů.
Povrchově aktivní látky. Stanovení pH vodných
roztoků. Potenciometrická metoda
Vydána: 1994-11
Cena: 65 Kč

ČSN 68 1152

(68 1152), kat. č. 16927
Metody zkoušení tenzidů a detergentů.
Povrchově aktivní látky. Stanovení volné alkality
nebo volné acidity
Vydána: 1994-11
Cena: 65 Kč

ČSN 68 1153

(68 1153), kat. č. 16928
Metody zkoušení tenzidů a detergentů.
Povrchově aktivní látky a mýdla. Stanovení
obsahu vody - metodou azeotropické destilace
Vydána: 1994-11
Cena: 125 Kč

ČSN 68 1154

(68 1154), kat. č. 16929
Metody zkoušení tenzidů a detergentů. Stanovení
celkového obsahu oxidu křemičitého
Vydána: 1994-11
Cena: 65 Kč

ČSN 68 1155

(68 1155), kat. č. 16930
Metody zkoušení tenzidů a detergentů. Stanovení
celkového obsahu oxidu fosforečného
Vydána: 1994-11
Cena: 125 Kč
Změny: opr. 12.94

ČSN 68 1156

(68 1156), kat. č. 16931
Metody zkoušení tenzidů a detergentů. Prací
prášky. Stanovení obsahu aktivního kyslíku.
Titrační metodou
Vydána: 1994-11
Cena: 65 Kč

ČSN 68 1157

(68 1157), kat. č. 16932
Metody zkoušení tenzidů a detergentů. Stanovení
obsahu chelatačních činidel
Vydána: 1994-11
Cena: 65 Kč

ČSN 68 1158

(68 1158), kat. č. 16933
Metody zkoušení tenzidů a detergentů. Stanovení
nezmýdelněného tuku a nezmýdelnitelných látek
Vydána: 1994-11
Cena: 65 Kč

ČSN ISO 1067

(68 1159), kat. č. 16913
Analýza mýdel. Stanovení obsahu
nezmýdelnitelných, nezmýdelněných a
nezmýdelněných zýmýdelnitelných látek
Vydána: 1994-11
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 697

(68 1160), kat. č. 16912
Povrchově aktivní látky. Prací prášky. Stanovení
sypné hmotnosti. Metoda měření daného objemu
Vydána: 1994-11
Cena: 125 Kč

ČSN ISO 673

(68 1161), kat. č. 17516
Mýdla. Stanovení obsahu látek nerozpustných v
ethanolu
Vydána: 1995-04
Cena: 65 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN ISO 4323

(68 1162), kat. č. 508685
převzata převzetím originálu
Mýdla - Stanovení chloridů - Potenciometrická
metoda
Vydána: 2019-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 2871-1

(68 1163), kat. č. 85958
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Detergenty - Stanovení
kationaktivní látky - Část 1: Kationaktivní látky s
vysokou molekulovou hmotností
Vydána: 2010-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 2871-2

(68 1163), kat. č. 85958
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Detergenty - Stanovení
kationaktivní látky - Část 2: Kationaktivní látky s
nízkou molekulovou hmotností (od 200 do 500)
Vydána: 2010-07
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 2268

(68 1164), kat. č. 18797
Povrchové aktivní látky (neionogenní). Stanovení
polyethylenglykolů a neionogenních aktivních
látek (aduktů). Metoda podle Weibulla
Vydána: 1996-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13270

(68 1165), kat. č. 62264
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení obsahu
aktivní látky v alkyldimethylbetainech
Vydána: 2001-10
Cena: 230 Kč
Změny: Oprava 1 3.03

ČSN EN 13955

(68 1166), kat. č. 66928
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení Krafftova
bodu a rozpustnosti iontových povrchové
aktivních látek
Vydána: 2003-07
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 2271

(68 1167), kat. č. 18817
Povrchové aktivní látky. Detergenty. Stanovení
anionaktivní látky ruční nebo mechanickou
přímou dvoufázovou titrací
Vydána: 1996-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 2870

(68 1168), kat. č. 83375
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Detergenty - Stanovení
anionaktivní látky hydrolyzovatelné a
nehydrolyzovatelné v kyselém prostředí
Vydána: 2009-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1772

(68 1169), kat. č. 59389
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení smáčivosti
metodou ponoření
Vydána: 2001-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8799

(68 1170), kat. č. 83560
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Sulfatované
ethoxylované alkoholy a alkylfenoly - Stanovení
nesulfatovaných podílů
Vydána: 2009-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1262

(68 1171), kat. č. 69615
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení pH roztoků
nebo disperzí
Vydána: 2004-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN 1557

(68 1172), kat. č. 26646
Povrchové aktivní látky - Kolometrická
charakteristika opticky čistých barevných
kapalin (produktů) jako trichromatické složky X,
Y, Z v transmitanci
Vydána: 1998-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1791

(68 1173), kat. č. 26672
Povrchové aktivní látky - Mastné
alkyldimethylaminoxidy - Stanovení obsahu
aminoxidu
Vydána: 1998-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 4320

(68 1174), kat. č. 26678
Neionogenní povrchové aktivní látky - Stanovení
titračního čísla zákalu - Volumetrická metoda
Vydána: 1998-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12829

(68 1175), kat. č. 88515
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Příprava vody o známé
vápenaté a hořečnaté tvrdosti
Vydána: 2011-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12458

(68 1176), kat. č. 56178
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení stability v
tvrdé vodě
Vydána: 1999-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12139

(68 1177), kat. č. 56179
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení celkového
obsahu polyethylenglykolu v neionogenních
povrchové aktivních látkách (EO aducty)
metodou HPLC/GPC
Vydána: 1999-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1890

(68 1178), kat. č. 76754
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení bodu zákalu
neionogenních povrchové aktivních látek
získaných kondenzací ethylenoxidu
Vydána: 2006-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12582

(68 1179), kat. č. 56489
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení obsahu
polyethylenglykolu podle molární hmotnosti v
neionických povrchové aktivních látkách
(ethoxylovaných) metodou HPLC/ELSD
Vydána: 1999-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12728

(68 1180), kat. č. 58455
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení pěnivosti -
Metoda s použitím perforovaného pístu
Vydána: 2000-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12974

(68 1181), kat. č. 58586
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení obsahu 1,4
dioxanu v výrobcích obsahujících
alkyl-ethoxy-sulfát - Metoda plynové
chromatografie
Vydána: 2000-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12836

(68 1182), kat. č. 64940
převzata vyhlášením ve věstníku

Povrchové aktivní látky - Stanovení vodního čísla
alkoxylovaných produktů
Vydána: 2002-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13267

(68 1183), kat. č. 62169
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení obsahu vody
- Karl Fischerova metoda
Vydána: 2001-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13273

(68 1184), kat. č. 62315
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení obsahu
neionogenních látek v anionických povrchové
aktivních látkách pomocí vysokofrekvenční
kapalinové chromatografie (HPLC)
Vydána: 2001-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13268

(68 1185), kat. č. 62375
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení
ethylenoxidových a propylenoxidových skupin v
ethylenoxidových a propylenoxidových
sloučeninách
Vydána: 2001-10
Cena: 340 Kč
Změny: Oprava 1 3.03

ČSN EN 13560

(68 1186), kat. č. 64343
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení obsahu
amidického dusíku - Potenciometrická titrace
Vydána: 2002-07
Cena: 230 Kč
Změny: Oprava 1 7.03

ČSN EN 13716

(68 1187), kat. č. 64345
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení celkového
dusíku - Potenciometrická titrace
Vydána: 2002-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13435

(68 1188), kat. č. 64344
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení volných
aminů v alkyldimethylbetainech
Vydána: 2002-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13320

(68 1189), kat. č. 64871
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení volného
ethylenoxidu v oxyethylenátech
Vydána: 2002-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13717

(68 1190), kat. č. 66927
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení primárního,
sekundárního a terciárního amidického dusíku -
Potenciometrická titrace
Vydána: 2003-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13996

(68 1190), kat. č. 66508
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Pěnicí schopnost a
protipěnicí schopnost - Metoda stanovení
turbínovým mícháním
Vydána: 2003-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13405

(68 1191), kat. č. 66926
převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchové aktivní látky - Stanovení
dialkyltetralinů obsažených v lineárním
alkybenzenu vysokoúčinnou kapalinovou
chromatografií

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2003-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 6845

(68 1192), kat. č. 67268

převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Technické alkanové
sulfonáty - Stanovení střední relativní
molekulové hmotnosti alkanových
monosulfonátů a obsahu alkanových
monosulfonátů

Vydána: 2003-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13926

(68 1193), kat. č. 68528

převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Alkoxylované deriváty -
Stanovení hydroxylového čísla - Metoda s
N-methyl imidazolem

Vydána: 2003-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14210

(68 1194), kat. č. 70041

převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Stanovení
mezifázového napětí na rozhraní roztoků
povrchově aktivních látek třmenovou nebo
kroužkovou metodou

Vydána: 2004-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14370

(68 1195), kat. č. 71804

převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Stanovení povrchového
napětí

Vydána: 2005-03

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14371

(68 1196), kat. č. 71803

převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Stanovení pěnivosti a
stupně pěnivosti - Cirkulační metoda zkoušení

Vydána: 2005-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN 14480

(68 1197), kat. č. 71802

převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Stanovení anionických
povrchově aktivních látek - Metoda
potenciometrické dvoufázové titrace

Vydána: 2005-03

Cena: 230 Kč

Změny: Oprava 1 8.06

ČSN EN 14666

(68 1198), kat. č. 74091

převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Stanovení
tetraacetylenylendiaminu (TAED) obsaženého v
granulích TAED - Metoda plynové chromatografie

Vydána: 2005-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14712

(68 1198), kat. č. 73881

převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Stanovení fyzikální
stability v alkalických a kyselých roztocích

Vydána: 2005-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 14667

(68 1199), kat. č. 74090

převzata vyhlášením ve věstníku
Povrchově aktivní látky - Stanovení rozpouštědel
s nízkým bodem varu v tekutých preparátech -
Metoda plynové chromatografie

Vydána: 2005-12

Cena: 230 Kč

6815 Kosmetika, vonné kompozice

ČSN 68 1502

(68 1502), kat. č. 515720

Kosmetické přípravky - Rtěnky - Fyzikální a
senzorické zkoušení

Vydána: 2022-10

Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 22716

(68 1503), kat. č. 80775

Kosmetika - Správná výrobní praxe (SVP) -
Směrnice pro správnou výrobní praxi

Vydána: 2008-04

Cena: 340 Kč

ČSN 68 1504

(68 1504), kat. č. 517932

Kosmetické přípravky - Emulzní přípravky -
Fyzikální a chemické zkoušení

Vydána: 2023-10

Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 24444

(68 1506), kat. č. 509980

převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Metody zkoušení ochranného
slunečního faktoru - Stanovení ochranného
slunečního faktoru in vivo

Vydána: 2020-07

Cena: 780 Kč

Změny: A1 10.22t

ČSN EN ISO 24442

(68 1507), kat. č. 515625

převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Metody zkoušení ochranného
slunečního faktoru - Stanovení ochranného
slunečního faktoru UVA in vivo

Vydána: 2022-12

Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 24443

(68 1508), kat. č. 514452

převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Stanovení ochranného slunečního
faktoru UVA in vitro

Vydána: 2022-06

Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 16217

(68 1509), kat. č. 514455

převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Metody zkoušení ochranného
slunečního faktoru - Postup ponoření do vody
pro stanovení voděodolnosti

Vydána: 2022-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 18861

(68 1510), kat. č. 514454

převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Metody zkoušení ochranného
slunečního faktoru - Procentuální hodnota
voděodolnosti

Vydána: 2022-06

Cena: 340 Kč

TNI ISO/TR 18811

(68 1511), kat. č. 517848

převzata převzetím originálu
Kosmetika - Směrnice pro zkoušení stability
kosmetických přípravků

Vydána: 2023-09

Cena: 340 Kč

ČSN 68 1512

(68 1512), kat. č. 516664

Kosmetické přípravky - Pudry a zásypy -
Fyzikální a chemické zkoušení

Vydána: 2023-03

Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 23675

(68 1513), kat. č. 521207

převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Metody zkoušení ochranného
slunečního faktoru - Stanovení ochranného
slunečního faktoru (SPF) in vitro

Vydána: 2025-06

Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 23698

(68 1514), kat. č. 521206

převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Měření účinnosti ochrany proti
slunci difúzní odrazovou spektroskopí

Vydána: 2025-06

Cena: 570 Kč

ČSN EN 16342

(68 1515), kat. č. 93790

převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Analýza kosmetických přípravků -
Kvantitativní stanovení pyritionu zinečnatého,
picroton olaminu a klimbazolu v kosmetických
přípravcích proti lupům s obsahem surfaktantů

Vydána: 2013-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN 16343

(68 1516), kat. č. 93791

převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Analýza kosmetických přípravků -
Stanovení 3-jod-2-propinyl-butylkarbamátu
(IPBC) v kosmetických přípravcích metodou
LC-MS

Vydána: 2013-11

Cena: 190 Kč

ČSN EN 16344

(68 1517), kat. č. 94157

převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Analýza kosmetických přípravků -
Screening UV filtrů v kosmetických přípravcích a
kvantitativní stanovení 10 UV filtrů metodou
HPLC

Vydána: 2014-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN 16521

(68 1518), kat. č. 95740

převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Analytické metody - Metoda GC/MS
pro identifikaci a stanovení obsahu 12 ftalátů v
kosmetických vzorcích připravených pro
analytické vstříkávání

Vydána: 2014-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 16956

(68 1519), kat. č. 504112

převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Analytické metody - Metoda
HPLC/UV pro identifikaci a stanovení obsahu
hydrochinonu, etherů hydrochinonu a
kortikosteroidů v kosmetických přípravcích pro
zsvětlení kůže

Vydána: 2018-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN 17156

(68 1520), kat. č. 507422

převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Analytické metody - Metoda LC/UV
pro identifikaci a kvantitativní stanovení 22
organických UV filtrů používaných v EU v
kosmetických výrobcích

Vydána: 2019-07

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 21392

(68 1521), kat. č. 513732

převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Analytické metody - Stanovení
stopových množství těžkých kovů v
kosmetických přípravcích metodou ICP/MS

Vydána: 2022-03

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 23821

(68 1522), kat. č. 516168

převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Analytické metody - Stanovení
stopových množství rtuti v kosmetice atomovou
absorpční spektrometrií (AAS) metodou
studených par po tlakovém rozkladu

Vydána: 2023-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 23674

(68 1523), kat. č. 516167

převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Analytické metody - Přímé stanovení
stopových množství rtuti v kosmetice metodou
atomové absorpční spektrometrie s tepelným
rozkladem (analýzátor rtuti)

Vydána: 2023-02

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 11609

Třída 68 - Výrobky chemického průmyslu

Data jsou aktuální k 30. dubnu 2026. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2026

strana 3 / 4

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(68 1540), kat. č. 503630
převzata vyhlášením ve věstníku
Stomatologie - Přípravky k čištění zubů -
Požadavky, metody zkoušení a označování
Vydána: 2018-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 18415
(68 1550), kat. č. 503393
převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz specifických
a nespecifických mikroorganismů
Vydána: 2017-12
Cena: 540 Kč
Změny: A1 3.23t

ČSN EN ISO 18416
(68 1551), kat. č. 99820
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz Candida
albicans
Vydána: 2016-07
Cena: 530 Kč
Změny: A1 4.23t

ČSN EN ISO 16212
(68 1552), kat. č. 503965
převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Mikrobiologie - Stanovení počtu
kvasinek a plísní
Vydána: 2018-03
Cena: 540 Kč
Změny: A1 3.23t

ČSN EN ISO 21322
(68 1553), kat. č. 514453
převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Mikrobiologie - Zkoušení ubrousků a
masek s absorbovaným nebo adsorbovaným
kosmetickým přípravkem
Vydána: 2022-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 4973
(68 1554), kat. č. 518576
převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Mikrobiologie - Řízení kvality
kultivačních půd a roztoků používaných v
kosmetických standardech
Vydána: 2024-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 21148
(68 1555), kat. č. 503391
převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Mikrobiologie - Obecné pokyny pro
mikrobiologické vyšetřování
Vydána: 2017-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 21149
(68 1556), kat. č. 503392
převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Mikrobiologie - Stanovení počtu a
průkaz aerobních mezofilních bakterií
Vydána: 2017-12
Cena: 670 Kč
Změny: A1 3.23t

ČSN EN ISO 21150
(68 1557), kat. č. 500117
Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz Escherichia
coli
Vydána: 2016-06
Cena: 375 Kč
Změny: A1 3.23t, Oprava 1 7.24t

ČSN EN ISO 22717
(68 1558), kat. č. 500116
Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz
Pseudomonas aeruginosa
Vydána: 2016-06
Cena: 355 Kč
Změny: A1 3.23t

ČSN EN ISO 22718
(68 1559), kat. č. 500118
Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz
Staphylococcus aureus
Vydána: 2016-06
Cena: 355 Kč

Změny: A1 3.23t

ČSN EN ISO 29621
(68 1560), kat. č. 502915
převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Mikrobiologie - Směrnice pro
posuzování rizika a identifikaci mikrobiologicky
málo rizikových výrobků
Vydána: 2017-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 11930
(68 1561), kat. č. 507423
převzata vyhlášením ve věstníku
Kosmetika - Mikrobiologie - Hodnocení
antimikrobiální ochrany kosmetického výrobku
Vydána: 2019-07
Cena: 540 Kč
Změny: A1 3.23t

ČSN EN ISO 17516
(68 1562), kat. č. 96803
Kosmetika - Mikrobiologie - Mikrobiologické
limity
Vydána: 2015-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 16274
(68 1580), kat. č. 512968
převzata vyhlášením ve věstníku
Metoda pro analýzu alergenů - Kvantifikace
rozšířeného seznamu 57 potenciálních alergenů
ve vonných látkách vhodných k přímé analýze
metodou plynové chromatografie s hmotnostní
detekcí
Vydána: 2021-11
Cena: 590 Kč

6840 Čisté chemikálie a činidla, všeobecně

ČSN 68 4041
(68 4041), kat. č. 6505
Čisté chemikálie a zvláště čisté látky. Všeobecné
směrnice pro vzorkování
Vydána: 1979-03
Cena: 222 Kč
Změny: Za 9.86t

ČSN 68 4042
(68 4042), kat. č. 5161
Čisté chemikálie a zvláště čisté látky. Všeobecné
pokyny pro balení a označování
Vydána: 1980-09
Cena: 262 Kč
Změny: Za 7.86, Zb 2.92t

ČSN ISO 3696
(68 4051), kat. č. 16429
Jakost vody pro analytické účely. Specifikace a
zkušební metody
Vydána: 1994-07
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 11.95t

ČSN 68 4062
(68 4062), kat. č. 5164
Čisté chemikálie a zvláště čisté látky. Chemické
indikátory. Příprava roztoků indikátorů
Vydána: 1979-04
Cena: 550 Kč

ČSN 68 4063
(68 4063), kat. č. 30491
Čisté chemikálie a činidla. Voda destilovaná
Vydána: 1982-03
Cena: 230 Kč

ČSN 68 4064
(68 4064), kat. č. 5165
Čisté chemikálie a zvláště čisté látky. Příprava
tlumivých roztoků
Vydána: 1979-03
Cena: 340 Kč

ČSN 68 4065
(68 4065), kat. č. 32612
Čisté chemikálie. Příprava odměrných roztoků
pro acidobazické titrace
Vydána: 1983-10
Cena: 230 Kč

ČSN 68 4066
(68 4066), kat. č. 30492

Čisté chemikálie. Příprava odměrných roztoků
pro redox titrace
Vydána: 1983-09
Cena: 230 Kč

ČSN 68 4067
(68 4067), kat. č. 30493
Čisté chemikálie. Příprava odměrných roztoků
pro srážecí a nevodné titrace a jiné metody
Vydána: 1983-09
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 759
(68 4073), kat. č. 32102
Těkkavé organické kapaliny pro průmyslové účely.
Stanovení suchého zbytku po odpaření ve vodní
lázni. Všeobecná metoda
Vydána: 1993-03
Cena: 125 Kč