

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 rozpouštědel s vysokým bodem varu v kapalných detergencích 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 detergencích 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 detergencích
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 detergencích
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

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. 85957
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 alkyfenoly - 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, Vranovská 20, 614 00 Brno, 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 středí 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 imidazole

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 pěnovosti a stupně pěnovosti - 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 tetraacetylthylandiaminu (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

přejata 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 16342

(68 1515), kat. č. 93790

převzata vyhlášením ve věstníku

Kosmetika - Analýza kosmetických přípravků - Kvantitativní stanovení pyritionu zinečnatého, piroctonu 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 zesvětlení 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

(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

Třída 68 - Výrobky chemického průmyslu

Data jsou aktuální k 30. listopadu 2024. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2024

strana 3 / 4

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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