



POVRCHOVĚ AKTIVNÍ LÁTKY
Prací prášky. Stanovení sypné hmotnosti.
Metoda měření daného objemu

ČSN
ISO 697

68 1160

Surface active agents. Washing powders. Determination of apparent density. Method by measuring the mass of a given volume

Agents de surface. Poudres à laver. Détermination de la masse volumique apparente. Méthode par pesée d'un volume donné

Oberflächenaktive Stoffe. Waschmitteln. Bestimmung des Schüttgewichtes. Methode der Messung des Gewichtes des gegeben Volumens

Tato norma obsahuje ISO 697:1981.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 607 dosud nezavedena

ISO 3424 dosud nezavedena

Další souvisící normy

ČSN 68 1140 Metody zkoušení tenzidů a detergentů. Všeobecná ustanovení

Vypracování normy

Zpracovatel: NORMEX Praha, IČO 40584739, Ing. Olga Hesslerová

**POVRCHOVĚ AKTIVNÍ LÁTKY
PRACÍ PRÁŠKY. STANOVENÍ SYPNÉ HMOTNOSTI.
METODA MĚŘENÍ DANÉHO OBJEMU**

**ISO 697
Druhé vydání
1981-03-01**

MDT 661.185:531.755.2

Deskriptory: surfactants, washing powders, tests, determination, bulk density

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (členů ISO). Na mezinárodních normách obvykle pracují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být zastoupen v této technické komisi. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázalo pracovní styk. Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k odsouhlasení před jejich přijetím jako mezinárodní norma.

ISO 679 byla schválena členy následujících zemí: Austrálie, Rakousko, Belgie, Čína, Egyptská arab. rep., Francie, Německo, Maďarsko, Indie, Itálie, Japonsko, Rep. Korea, Holandsko, Polsko, Rumunsko, Jihoafrická rep., Španělsko, Švýcarsko, SSSR.

Žádný členský stát nehlasoval proti.

Tato mezinárodní norma byla také schválena Mezinárodní unií pro čistou a aplikovanou chemii (IUPAC). Toto druhé vydání ruší a nahrazuje vydání první (tj. ISO 697:1975).

0 Úvod

Sypná hmotnost prášků může být změřena buďto měřením hmotnosti daného objemu nebo objemu

dané hmotnosti; v obou případech postup zahrnuje přesypání přípravku do nádoby určené ke stanovení. Vzhledem ke stlačování jednotlivých částecek, event. k jejich spékání jsou výsledky stanovení orientační.

Výsledky tohoto stanovení jsou hodnoty, které jsou závislé na použité metodě.

1 Předmět normy

Tato norma platí pro stanovení sypané hmotnosti pracích prášků měřením hmotnosti v daném objemu.

-- Vynechaný text --