

WYROBY PRZEMYSŁU CHEMII GOSPODARCZEJ	NORMA BRANŻOWA	BN-81
	Środki do prania i mycia Proszki do mechanicznego mycia naczyń Sprawdzenie wyglądu, barwy i zapachu, szczelności opakowań jednostkowych oraz ustalenie rzeczywistej masy proszku w opakowaniu jednostkowym	6143-02.04
		Grupa katalogowa 1416

1. Sprawdzenie wyglądu, barwy i zapachu. Wygląd, barwę i zapach proszku należy sprawdzić organoleptycznie.

2. Sprawdzenie szczelności opakowań jednostkowych. Pobrane wg ark. 03 opakowania jednostkowe należy wytrzeć ścierką zwilżoną w wodzie, następnie dwukrotnie wstrząsnąć każde opakowanie ruchem posuwistym nad arkuszem papieru. Proszek nie powinien wysypywać się z opakowania; dopuszcza się występowanie objawów pylenia.

3. Ustalenie rzeczywistej masy proszku w opakowaniu jednostkowym. Każde z opakowań jednostkowych, pobranych wg ark. 03, należy zważyć z dokładnością do 1 g, po czym wysypać z niego zawartość i ponownie zważyć. Rzeczywistą masę proszku w opakowaniu jednostkowym (X) należy obliczyć wg wzoru

$$X = m_1 - m_2$$

w którym:

m_1 - masa badanego proszku wraz z opakowaniem, g,
 m_2 - masa opakowania, g.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Chemii Przemysłowej.

mechanicznego mycia naczyń. Pobieranie próbek. Kontrola jakości. Ocena wyników badań

2. Normy związane

BN-81/6143-02.03 Środki do prania i mycia. Proszki do

3. Autorzy projektu normy - mgr Tadeusz Dziadecki, doc. dr inż. Alojzy Kłopotek, dr Lechosław Boliński, Czesław Szaniawski.

Zgłoszona przez Instytut Chemii Przemysłowej
 Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Chemii Gospodarczej POLLENA dnia 11 listopada 1981 r.
 jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1982 r.
 (Dz. Norm. i Miar nr 1/1982 poz. 2)