



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0431.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORIGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Śnieżka COLOREX Uniwersalny koncentrat pigmentowy**

Zawierający / containing: pigmenty, wypełniacze mineralne, biocydy i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: do barwienia farb emulsyjnych, klejowych, olejnych, ftalowych, chlorokauczukowych, wapiennych i innych

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Niniejszy atest nie dotyczy wyrobów finalnych w których zastosowano atestowany koncentrat pigmentowy. Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz przepisami dotyczącymi obiektu, w którym ma on być używany.

Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA S.A.

00-867 Warszawa

ul. Chłodna 51

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA S.A.

00-867 Warszawa

ul. Chłodna 51

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2029.07.29 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2029.07.29 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 29 lipca 2024

The date of issue of the certificate: 29th July 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z mp. M. Jemsiński
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB