

mydło toaletowe

PLENDI 100g

do usuwania zabrudzeń skóry

Symbol:

PKWiU 20.41.31-20

Charakterystyka:

Mydło toaletowe PLENDI w formie kostki w kształcie zbliżonym do prostopadłościanu o wyoblonych krawędziach i narożach. Stanowi mieszaninę surowców organicznych i nieorganicznych, barwników, dodatków uszlachetniających i kompozycji zapachowych.

Właściwości wyrobu:

Mydło toaletowe PLENDI posiada doskonale właściwości myjące. Ma bardzo dobrą rozpuszczalność w wodzie. Doskonale usuwa wszelkiego typu zabrudzenia i plamy. Posiada wysoką zdolność pianotwórczą. Szybko i łatwo zmywa się z namydlonych powierzchni. Mydło toaletowe używane do mycia rąk nie powoduje wysuszenia skóry. Zastosowana kompozycja zapachowa w istotny sposób wpływa na komfort mycia oraz pozwala dłużej zachować poczucie świeżości. Mydło jako środek powierzchniowo czynny posiada doskonale właściwości zwilżania wszelkiego typu pyłów, umożliwiając usunięcie ich z zanieczyszczonej powierzchni skóry. Po użyciu pozostawia miły i przyjemny zapach.

Przeznaczenie:

Mydło toaletowe PLENDI przeznaczone jest do stosowania jako środek do mycia. Ze względu na swoje właściwości doskonale nadaje się do mycia twarzy, rąk oraz innych części ciała. Służy do usuwania zabrudzeń i plam z powierzchni skóry. Dzięki bardzo dobrej rozpuszczalności w wodzie mydło toaletowe może być używane do tworzenia roztworów wodnych służących do namaczania zabrudzonych tkanin lub mycia zapyłonych i zabrudzonych powierzchni. Polecamy mydło toaletowe do codziennego stosowania do mycia. Mydło toaletowe przeznaczone jest do użytku domowego jak również w przemyśle, warsztatach, garażach i stacjach obsługi, firmach komunikacyjnych i transportowych, firmach remontowych i budowlanych, gospodarstwach rolnych itp.

Sposób stosowania:

Stosować w zależności od stopnia zanieczyszczenia skóry rąk i ciała. Należy mydło rozetrzeć w dłoniach, nanieść na zabrudzoną powierzchnię i dokładnie spłukać wodą. Nie stosować preparatu w przypadku ran, otarć, owrzodzeń skóry rąk lub uczulenia. Nie stosować u dzieci poniżej trzeciego roku życia (brak stosownych badań).

Transport:

Mydło toaletowe PLENDI należy transportować w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Opakowania należy zabezpieczyć przed przesuwaniem się oraz możliwością powstania uszkodzeń mechanicznych. Mydło toaletowe nie jest klasyfikowane jako materiał niebezpieczny i nie podlega przepisom transportowym wg RID/ADR. Zabrania się transportu mydła pojazdami odkrytymi i innymi nieprzystosowanymi do wymogów transportu danego wyrobu. Nie dopuszcza się do zawilgocenia opakowań. Nie narażać na długotrwałe działanie wysokich temperatur ze względu na jakość produktu. W czasie transportu należy utrzymać temperaturę wyrobu powyżej 0 °C.

Składowanie:

Mydło toaletowe PLENDI należy przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Opakowania powinny być zabezpieczone przed przesuwaniem się oraz możliwością powstania zanieczyszczeń chemicznych i mechanicznych znajdującego się w nich produktu. Mydło toaletowe składować z dala od źródeł ognia i ciepła. Nie narażać na długotrwałe działanie niskich i wysokich temperatur ze względu na jakość produktu. Nie dopuszczać do krystalizacji wody zawartej w produkcie utrzymując temperaturę wyrobu powyżej 0°C. Nie doprowadzać do zawilgocenia opakowań. Przechowywać w zakresie temperatur od +5 do +30°C w pomieszczeniach zamkniętych gwarantujących dostateczną ochronę, z dala od środków spożywczych, pasz, naczyń na żywność w miejscach niedostępnych dla osób niepowołanych. Pomieszczenie magazynowe powinno być dobrze wentylowane i suche. Czas przechowywania określa się jako równy okresowi gwarancji czyli 24 miesiące. **Opakowania należy chronić przed możliwością zalania wodą.**

Warunki gwarancji:

Mydło toaletowe PLENDI objęte jest 24 miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja nie obejmuje wyrobu w opakowaniach, które zostały uszkodzone mechanicznie na skutek niewłaściwego obchodzenia się z nimi np.: rzucanie, nieostrożny transport. Gwarancja nie obejmuje wyrobu wskazującego na zewnętrzne zanieczyszczenie chemiczne. Gwarancji nie podlega wyrób w opakowaniach noszących ślady zalania wodą lub innymi płynami. Gwarancji nie podlega również wyrób którego wady powstały w wyniku nieprzestrzegania zasad magazynowania i składowania u odbiorcy. Wymianie podlega produkt dla którego zostały zachowane warunki pakowania, przechowywania i transportu, a wady uniemożliwiające używanie wyrobu zgodnie z jego przeznaczeniem powstały w procesie produkcji i wynikają z winy producenta.

Wybrane parametry techniczne:

Postać fizyczna	ciało stałe
Jednorodność	jednorodna w całej masie
Barwa	biało-kremowa
Kształt	zgodny z zatwierdzonym kształtem-prostopadłościan o wyoblonych krawędziach i narożach
Wygląd	powierzchnia bez plam i zanieczyszczeń, dopuszczalne niewielkie naddatki krawędzi i uszkodzenia powierzchni
Masa kostki (g)	100±2%
Rozpuszczalność w wodzie	bardzo dobra

Przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach w miejscu suchym.
Unikać podwyższonych temperatur ze względu na jakość produktu.

**Norma surowcowa Nr ZN-2010/CH/30 zgodna z PN-ISO 456:2000, PN-ISO 457:2000,
PN-ISO 672:2000, PN-ISO 684:2000.**

Świadectwo Jakości Zdrowotnej Nr B-BŻ-6071-0182/2018/A.

Portal Zgłaszania Produktów Kosmetycznych, nr referencyjny CPNP: 1553825.

CHEMIKA Marek Gajewski jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami z innych firm producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu naszej wiedzy i doświadczenia praktycznego. Odstępstwa od zaleceń winny być uzgadniane z *CHEMIKA Marek Gajewski*. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.