

mydło półtoaletowe

BHP 200g

do usuwania zabrudzeń skóry

Symbol:

PKWiU 20.41.31-20

Charakterystyka:

Mydło półtoaletowe BHP w formie kostki w kształcie zbliżonym do prostopadłościanu o wyoblonych krawędziach i narożach. Stanowi mieszaninę surowców organicznych i nieorganicznych.

Właściwości wyrobu:

Mydło półtoaletowe BHP posiada doskonałe właściwości obniżające napięcie powierzchniowe wody. 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 półtoaletowe BHP używane do mycia rąk nie powoduje wysuszenia skóry. Mydło BHP jako środek powierzchniowo czynny posiada doskonałe właściwości zwilżania wszelkiego typu pyłów, umożliwiając usunięcie ich z zabrudzonych powierzchni.

Przeznaczenie:

Mydło półtoaletowe BHP przeznaczone jest do stosowania jako środek do usuwania zabrudzeń. Ze względu na swoje właściwości doskonale nadaje się do zastosowania jako środek piorący do usuwania zabrudzeń i plam z tkanin, w tym także z ubrań roboczych. Dzięki bardzo dobrej rozpuszczalności w wodzie, mydło bhp może być używane do tworzenia roztworów wodnych służących do namaczania wysoce zabrudzonych tkanin lub mycia zapyłonych i zabrudzonych powierzchni. Polecamy mydło półtoaletowe bhp do powszechnego stosowania szczególnie w przemyśle, warsztatach, garażach i stacjach obsługi, firmach komunikacyjnych i transportowych, firmach remontowych i budowlanych, gospodarstwach rolnych i do użytku domowego.

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 półtoaletowe BHP należy transportować w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Opakowania należy zabezpieczyć przed przesuwaniem się oraz możliwością powstania uszkodzeń mechanicznych. Mydło półtoaletowe BHP 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 dopuszczać do zawilgocenia opakowań. Nie narażać na długotrwałe działanie wysokich temperatur ze względu na jakość produktu. W czasie transportu należy utrzymywać temperaturę wyrobu powyżej 0 °C.

Składowanie:

Mydło półtoaletowe BHP 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 półtoaletowe BHP 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 miesięcy.

Opakowania należy chronić przed możliwością zalania wodą.

Warunki gwarancji:

Mydło półtoaletowe BHP 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-kremowo-szara
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)	200
Rozpuszczalność w wodzie	bardzo dobra

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

Zakładowa norma surowcowa Nr ZN-2010/CH/31 zgodna z PN-C-04804-21:1978, PN-C-04804-02:1984, PN-C-04804-04:1984, PN-C-04804-16:1987, PN-ISO 456:2000, PN-ISO 457:2000, PN-ISO 672:2000.

Świadectwo Jakości Zdrowotnej Nr B-BŻ-6071-0170/2018/A.

Portal Zgłaszania Produktów Kosmetycznych, nr referencyjny CPNP: 1553824.

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.