



## **pasta mydlana**

# **MYDLANA BHP**

### **do usuwania zabrudzeń**

**Symbol:**

**PKWiU 20.41.32-50**

#### **Charakterystyka:**

Pasta mydlana BHP jest półpłynną masą bez zanieczyszczeń mechanicznych. Stanowi mieszaninę surowców organicznych i nieorganicznych z dodatkiem kompozycji zapachowych.

#### **Właściwości wyrobu:**

Pasta mydlana 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. Pasta mydlana używana do mycia rąk i nie powoduje wysuszania skóry. Pasta mydlana jako środek powierzchniowo czynny posiada doskonałe właściwości zwilżania wszelkiego typu pyłów, umożliwiając usunięcie ich z zabrudzonych powierzchni.

#### **Przeznaczenie:**

Pasta przeznaczona jest do stosowania jako środek do usuwania zabrudzeń. Ze względu na swoje właściwości przeznaczona jest do usuwania zabrudzeń smarami, olejami, tłuszczami, sadzą itp. Pasta BHP do powszechnego stosowania szczególnie w przemyśle, warsztatach, garażach i stacjach obsługi, firmach komunikacyjnych i transportowych, firmach remontowych i budowlanych.

#### **Sposób stosowania:**

Niewielką ilość pasty rozetrzeć na dłoniach, myć w ciepłej lub zimnej wodzie, po umyciu spłukać wodą.

#### **Transport:**

Pastę należy transportować w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Opakowania należy zabezpieczyć przed przesuwaniem się oraz możliwością powstania uszkodzeń mechanicznych. Pasta BHP nie jest klasyfikowana 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 utrzymać temperaturę wyrobu powyżej 0 °C.

Uwaga! Produkt wodorocieńczalny, nieodporny na mróz. Transportować w temperaturze powyżej 0 °C.

#### **Składowanie:**

Pastę 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. Pastę 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 0 °C 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 12 miesięcy.

Uwaga! Opakowania należy chronić przed możliwością zalania wodą. Produkt wodorocieńczalny, nieodporny na mróz. Składować w temperaturze powyżej 0 °C.



## KARTA WYROBU Nr 27/KW/CH-H/09

### Warunki gwarancji:

Pasta BHP objęta jest 12 miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja nie obejmuje wyrobu w opakowaniach, które zostały uszkodzone mechanicznie na wskutek 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	płynna masa
Barwa	biała
Wygląd	jednorodna pasta bez zanieczyszczeń mechanicznych
Masa opakowania (g)	500 (ujemne odchyłki nie mogą przekroczyć 3%)
Rozpuszczalność w wodzie	bardzo dobra
Ogólna zawartość substancji powierzchniowo-czynnej (% m/m.)	nie mniej niż 10
pH 1% roztworu wodnego (m/m)	7,5÷10,0

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

Zakładowa norma Nr ZN-2010/CH/28. Świadectwo Jakości Zdrowotnej Nr H-HŻ-6071-0108/2016/A.  
Portal Zgłaszania Produktów Kosmetycznych, nr referencyjny CPNP: 1553826.

\*\*\*\*\*

*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.