

# impralit®-BSK 10

**Wodorozcieńczalny koncentrat o tymczasowo zapobiegawczym działaniu przeciwko siniźnie i pleśni.**

<b>Opakowanie</b>	1.000 l plastikowy kontener (zawartość 1.000 kg); 600 l- plastikowy kontener (zawartość 600 kg); 60 l. – Hobok (zawartość 60 kg);
<b>Kolor na drewnie</b>	bezbarwny
<b>Forma produktu</b>	Rozpuszczalny w wodzie, żółtawy koncentrat.
<b>Substancja czynna</b>	400,0 g/kg (40 %) Didecylpolyoxethylammoniumborat techn., 20,0 g/kg (2 %) Propiconazol
<b>Zakres zastosowania</b>	Zapobiegawcza, tymczasowa ochrona przeciwko siniźnie i pleśni drewna ciętego w tartakach. Zastosowanie musi nastąpić natychmiast po przecięciu drewna w tartaku. Już zaatakowane drewno nie jest wystarczająco chronione ponieważ środek ma działanie zapobiegawcze. Przy odpowiednim użyciu można uniknąć ataku sinizny i pleśni.
<b>Metody zastosowania</b>	Zanurzanie, tunel natryskowy, kabina do polewania. Przy użyciu impralitu®-BSK 10 w tunelu natryskowym wytworzona piana może doprowadzić do przerwania natężenia przepływu. Dlatego wymagana jest próba i w razie potrzeby porada techniczna.
<b>Stężenie roztworu</b>	2-6 % w wodzie (zanurzanie) dla wszystkich powszechnie stosowanych rodzajów drewna. Odpowiednie stężenie przy nasączeniu zależne jest od wielu czynników takich jak rodzaj, wilgotność i powierzchnia drewna, warunki magazynowania, klimat. W każdym przypadku stężenie należy określić indywidualnie lub skontaktować się z technikiem. Określenie stężenia wykonuje się refraktometrem ręcznym.
<b>Wskazówki dotyczące stosowania</b>	Po impregnacji drewno chronić przed deszczem i magazynować w przewiewnych pomieszczeniach aby szybko wyschło. Informacje zawarte w tej karcie odnoszą się tylko do drewna nie traktowanego chemicznie. W przeciwnym wypadku prosimy o kontakt z naszym doradcą technicznym.

<b>Przygotowanie roztworu</b>	Koncentrat dobrze wymieszać i dodać do wody. Możliwe jest przejściowe tworzenie się piany. Powstaje klarowna do lekko mętnej mikro-emulsja o łagodnym zapachu.
<b>Możliwość łączenia z innymi roztworami</b>	Możliwość łączenia z innymi roztworami ochrony drewna nie jest podana. W pojedynczych przypadkach należy się skontaktować z doradcą technicznym.
<b>Właściwości</b>	impraliti®-BSK 10 jest koncentratem, który przy odpowiednim stosowaniu zapobiega powstawaniu sinizny i pleśni. Nie można jednak udzielić gwarancji ponieważ możliwość tworzenia się sinizny i pleśni uzależniona jest od warunków ramowych takich jak np.: rodzaj drewna, wilgotność i szybkość schnięcia drewna.
<b>Ciężar</b>	Ok. 0,990 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Oznaczenie środka niebezpiecznego</b>	Słowo ostrzegawcze: niebezpieczeństwo; Piktogramm: działanie drażniące, środowisko, wykrzyknik.
<b>Zwroty H i P wskazujące rodzaj zagrożenia</b>	<b>H314</b> Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenie oczu. <b>H400</b> Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. <b>H302</b> Działa szkodliwie po połknięciu. <b>H317</b> Może powodować reakcję alergiczną skóry. <b>H412</b> Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki.  <b>P260</b> Nie wdychać rozpylonej cieczy. <b>P303+P361+P353</b> W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy): Natychmiast usunąć / zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. <b>P305+P351+P338</b> W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. <b>P310</b> Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. <b>P405</b> Przechowywać pod zamknięciem. <b>P501</b> Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami krajowymi.
<b>Bezpieczeństwo pracy</b>	Podczas stosowania środka należy szczególnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp i ochrony środowiska zgodnie z oznakowaniem na opakowaniu (w szczególności symbol środka niebezpiecznego, określenie niebezpieczeństwa, informacje o zagrożeniach oraz wskazówki dotyczące bezpiecznego stosowania). Podczas pracy chronić twarz, ręce, oczy ( stosować tłuste kremy, rękawice ochronne, okulary). Przed jedzeniem i po zakończeniu pracy ręce i twarz dokładnie umyć. Artykuły spożywcze i karmę dla zwierząt trzymać z dala od pomieszczeń impregnacyjnych. Nie napełniać środkiem naczyń przeznaczonych do przechowywania posiłków, napojów i innych artykułów żywnościowych. Chronić przed dostępem dzieci. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić.
<b>Magazynowanie/ transport</b>	Chronić przed mrozem, również w transporcie. W dobrze zamkniętych opakowaniach w pomieszczeniach bez mrozu można przechowywać 2 lata. Przechowywać tylko w oryginalnych pojemnikach, udostępniać tylko osobom wykwalifikowanym. Koncentrat i jego roztwory zamarzają. Ścięty lub zamarznięty środek nadaje się po uprzednim rozmieszaniu do użytku i nie traci swoich właściwości. Punkt zamarzania koncentratu: od 0° Aby nie dopuścić do pęknięcia opakowania składować w temp. powyżej 0°  RID/ADR: Klasa 8, UN: 3267, Grupa pakowania II.

<b>Ochrona środowiska</b>	impralit®-BSK 10 jest trujący dla ryb i planktonu i nie może przedostać się do gleby, zbiorników wodnych i kanalizacji. Klasa zagrożenia wody 2 (Samoklasyfikacja wg VwVwS( niem. Rozporządzenie administracyjne o substancjach stanowiących zagrożenia dla wody), załącznik 4). EAV- klucz odpadu- Nr. 03 02 01.	
	<b>Stężenie</b>	<b>Klasa zagrożenia wody*</b>
	Koncentrat	2
	Roztwór roboczy powyżej 9,5 %	2
	Roztwór roboczy do 9,5 %	1
	* VwVwS ( niem. Rozporządzenie administracyjne o substancjach stanowiących zagrożenia dla wody)	
<b>Powyższa ulotka techniczna służy jako informator. Ze względu na szeroką skalę zastosowania, nie ponosimy odpowiedzialności za pojedyncze przypadki. Dotyczy to również udzielanych przez nas wskazówek odnośnie zastosowania. Takie porady nie mają mocy prawnej, jednakże przekazywane są na bazie naszej wiedzy i doświadczenia. Ustne uzgodnienia i zapewnienia wymagają pisemnego potwierdzenia.</b>		

Wydanie: 2012-04-11