

SYNTAPON ABA

PN ENS 081 - 03

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

SYNTAPON ABA je synergická směs anionaktivních tenzidů ve formě vodného roztoku.

vlastnost	zkouší se podle	SYNTAPON ABA
typické hodnoty		
vzhled při 20°C		nažloutlá viskózní kapalina
charakter		anionický
specifikace		
barva, max.	PN ENS 081 - 03	14°
pH 3% roztoku	PN ENS 081 - 03	7÷9
obsah aktivní látky, % hmot., min.	PN ENS 081 - 03	30,0

- výrobek je rozpustný za studena v každém poměru, před použitím doporučujeme naředit asi pětinasobným množstvím vlažné vody
- je stálý v tvrdé vodě nejméně do 30°N
- je stálý v rozmezí pH 4÷10
- pěnivost výrobku, pokud je na závadu, lze regulovat běžnými odpěňovači
- vhodný pro všechny typy vláken
- dobrá biologická rozložitelnost v odpadních vodách

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

SYNTAPON ABA je klasický vyvářecí a prací přípravek s vysokou detergenční a dispergační účinností, používaný v textilním průmyslu a v řadě dalších průmyslových odvětví. Je vhodný pro vyvářku celulóзовých materiálů, vypírku šlicht, spřádacích a soukacích olejů, preparací a pro praní tisků, dále na mydlení reaktivních vybarvení. Může být použit i jako základ vlastních tenzidových formulací.

PŘÍKLADY POUŽITÍ

Textilní průmysl

- ◆ **Vyvářka bavlněných materiálů:**
0,5÷1 % SYNTAPONu ABA z hmotnosti materiálu, ev. s přidavkem sody.
- ◆ **Vypírka šlicht, spřádacích a soukacích olejů, preparací, atd.:**
0,5÷3 g/l SYNTAPONu ABA, ev. s přidavkem sody.
- ◆ **Předpírka rezného zboží:**
1÷3 g/l SYNTAPONu ABA, ev. s přidavkem sody. Pere se při 70÷100°C.
- ◆ **Natěsnění barviv:** v 10 %ním vodném roztoku SYNTAPONu ABA.
- ◆ **Barvení:** 0,2÷0,5 g/l SYNTAPONu ABA.
1÷3 g/l SYNTAPONu ABA, ev. s přidavkem sody. Pere se při 70÷100°C.
- ◆ **Praní vybarvení a tisků:** 1÷2 g/l SYNTAPONu ABA.
- ◆ **Praní speciálních úprav:** 0,5÷1 g/l SYNTAPONu ABA.

Kožedělný průmysl

- ◆ **Máčení a odtučňování kůží:** 1÷10 g/l SYNTAPONu ABA.

Průmyslové a komunální prádelny

- ♦ SYNTAPON ABA se obecně používá pro přípravu pracích a čistících lázní, zvláště pokud je požadována vedle odmašťovací mohutnosti i schopnost účinně detergovat pigmentové nečistoty:
2÷10 g/l SYNTAPONu ABA v čistícím roztoku, nebo 1÷10 g/l SYNTAPONu ABA v prací lázni (+soda).

BIOLOGICKÁ ODBOURATELNOST

SYNTAPON ABA je dobře biologicky odbouratelný v odpadních vodách. Biodegradabilita – DOC > 60 % (analogie), biodegradabilita - O₂ > 70 % (BSK₅/ChSK, analogie), biodegradabilita – MBAS/BIAS cca. 90 % (analogie).

HYGIENA A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI MANIPULACI S VÝROBKEM

SYNTAPON ABA má v koncentrovaných roztocích silné odmašťující účinky a může u citlivých osob vyvolat podráždění pokožky a sliznic.

Při práci s koncentrátem použít pracovní oděv, gumové rukavice, brýle a nejlépe nepít, nekouřit. Dodržovat základní pravidla osobní hygieny, ruce po práci umýt vodou, ošetřit reparačním krémem.

První pomoc:

Při vniknutí do oka či potřísnění - důkladně vymýt proudem čisté vody, při zasažení oka vždy vyhledat lékařskou pomoc.

Při požití - ústa vypláchnout čistou vodou, přivolat lékaře, který rozhodne o eventuálním výplachu žaludku.

Při nadýchání – přenést postiženého na čerstvý vzduch, vyhledat lékařskou pomoc.

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

SYNTAPON ABA je dodáván v PE konvích o obsahu 50 l, ve 200 l ocelových sudech s PE vložkou a v PE kontejnerech o obsahu 1000 l, nebo v jiných vhodných, předem dohodnutých obalech. Skladován by měl být v původních těsně uzavřených obalech v suchých prostorech při teplotách 10÷30°C. Záruční doba je 6 měsíců ode dne vyskladnění.

VYRÁBÍ A DODÁVÁ

ENASPOL, a. s., Velvěty 79, 415 01 Teplice 1

Telefon	417 813 111, 417 813 105
Fax/záznamník	417 813 108
Tech. služba	417 813 126
GSM brána	724 238 135
URL	http://www.enapol.cz
E-mail	enapol@enapol.cz

Poznámka:

Údaje o vlastnostech výrobku a jeho zpracování byly získány laboratorními měřeními a aplikačními zkouškami. Odpovídají našim současným znalostem a jsou poskytovány v dobré víře. Tyto informace však mají výhradně technický a nezávazný charakter a slouží k orientaci našich zákazníků. Reálné zpracování výrobku je vždy třeba přizpůsobit konkrétním podmínkám. Při tom je třeba respektovat existující patentové nároky a autorská a jiná práva. Závazné kvalitativní parametry výrobku se řídí dohodou, nebo jakostní specifikací výrobce.

Přetiskování a zveřejňování informací z tohoto materiálu pouze se souhlasem dodavatele a výrobce.