

# SYNTAPON ABA-new

PN ENS v návrhu

## CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

SYNTAPON ABA-new je synergická směs anionických tenzidů s přídavkem alkylderivatů sodné soli.

vlastnost	zkouší se podle	SYNTAPON ABA-new
<b>typické hodnoty</b>		
charakter		anionický
vzhled při 20°C		slabě nažloutlá čirá viskózní kapalina
hustota při 25°C, g/cm <sup>3</sup> , cca		1,037
<b>specifikace</b>		
sušina, % hmot.	PN ENS v návrhu	37±2
pH 3% vodného roztoku	PN ENS v návrhu	7,5+9,5

- rozpustný ve studené vodě v každém poměru za vzniku čirých stálých roztoků
- před použitím výrobek doporučujeme naředit asi 5násobným množstvím vlažné vody
- stálý v kyselém i alkalickém prostředí a v tvrdé vodě
- pěnovost výrobku, pokud je pro daný účel na závadu, lze regulovat běžnými odpěňovači
- vysoká detergenční účinnost za studena i ve vyvážce
- velmi dobrá mydlící účinnost po reaktivním vybarvení
- vhodný pro všechny typy vláken a jejich směsi
- emulgační a dispergační vlastnosti
- při teplotě pod 5°C výrobek začíná tuhnout, pod bodem mrazu ztuhne, což nesnižuje jeho účinnost. Lze jej převést zpět do původního stavu při běžné skladové teplotě kolem 20°C
- kompatibilní s většinou úpravnických činidel
- výrobek je velmi dobře biologicky odbouratelný v odpadních vodách

## HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

SYNTAPON ABA-new je účinný prací, vyvážecí a mydlící přípravek s vysokou detergenční a dispergační účinností, používaný v textilním průmyslu. Lze jej využít také v průmyslových a komunálních prádelnách.

## PŘÍKLADY POUŽITÍ

### Textilní průmysl

- ◆ **Vyvážka bavlněných materiálů:**  
0,5÷1,0 g/l SYNTAPONu ABA-new, zvýšení účinku lze dosáhnout přídavkem sody cca 1,0÷2,0 g/l.
- ◆ **Předpírka rezného zboží:**  
1,0÷3,0 g/l SYNTAPONu ABA-new, event. s přídavkem sody. Pere se při 70÷95°C.
- ◆ **Vypírka šlicet, sprádacích a soukacích olejů, parafínů a preparací, atd. :**  
0,5÷3,0 g/l SYNTAPONu ABA-new, event. s přídavkem sody, v závislosti na stupni znečištění.
- ◆ **Mydlení po reaktivním barvení:**  
1,0÷2,0 g/l SYNTAPONu ABA-new.
- ◆ **Praní vybarvení po tisku:**  
1,0÷2,0 g/l SYNTAPONu ABA-new.
- ◆ **Praní speciálních úprav:**  
0,5÷1,0 g/l SYNTAPONu ABA-new.

## **Průmyslové a komunální prádelny**

- ♦ SYNTAPON ABA-new se obecně používá pro přípravu pracích a čistících lázní, zvláště pokud je požadována vedle odmašťovací mohutnosti i schopnost účinně detergovat skvrny a nečistoty: 2,0÷10,0 g/l SYNTAPONu ABA-new čistícího roztoku nebo 1,0÷10,0 g/l SYNTAPONu ABA-new prací lázně (+ soda).

## **BIOLOGICKÁ ODBOURATELNOST**

SYNTAPON ABA-new je přípravek velmi dobře biologicky odbouratelný v odpadních vodách – cca. 80 % (MBAS/BiAS, analogie).

## **HYGIENA A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI MANIPULACI S VÝROBKEM**

SYNTAPON ABA-new není jedem ani žiravinou podle platných předpisů. V koncentrovaných roztocích má 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-new 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 uzavřených obalech v suchých prostorách při teplotách 10÷30°C. Při teplotě pod 5°C výrobek začíná tuhnout, pod bodem mrazu ztuhne, což snižuje jeho účinnost. V klimatických podmínkách pod bodem mrazu ztuhlý výrobek umístit před jeho zpracováním do teplé místnosti, kde se přemění do původního kapalného stavu. 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	<a href="http://www.enaspol.cz">http://www.enaspol.cz</a>
E-mail	<a href="mailto:enaspol@enaspol.cz">enaspol@enaspol.cz</a>

---

#### **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. Závažné kvalitativní parametry výrobku se řídí dohodou, nebo jakostní specifikací výrobce.

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