

ABESON TEA

PN ENS 060 - 02

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

ABESON TEA je vodný roztok trietanolamoniové soli lineární alkybenzensulfonové kyseliny. Vyrábí se neutralizací ABESONU.

vlastnost	zkouší se podle	ABESON TEA
typické hodnoty		
vzhled při 25°C		žlutá až žlutohnědá kapalina
charakter		anionický
hustota při 20°C, g/cm ³ , cca.	ČSN 65 0342	1,05
viskozita při 20°C, mPa.s, cca.	(Höppler)	3
specifikace		
aktivní látky, % hmot.	PN ENS 060 - 02	30÷34
vzhled 3% roztoku	PN ENS 060 - 02	čirá kapalina
pH 3% roztoku	PN ENS 060 - 02	6,5÷7,5

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

ABESON TEA je používán jako základní komponenta pracích, čisticích, odmašťovacích a smáčecích přípravků, případně pro tyto účely po naředění i samostatně.

HYGIENA A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI MANIPULACI S VÝROBKEM

ABESON TEA 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
- ◆ nejíst, 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 a vyhledat lékařskou pomoc.
- ◆ Při požití - ústa vypláchnout čistou vodou, pokud to zdravotní stav postiženého dovoluje, urychleně vyvolat zvracení podáním asi 0,5 l vlažné (osolené) vody a dráždění hrdla. Vyhledat lékařskou pomoc.

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

ABESON TEA je dodáván v PE konvích o obsahu 50 l, v 200 l sudech s ochranným vnitřním povlakem nebo v jiných vhodných, předem dohodnutých obalech. Skladován by měl být v původních těsně uzavřených obalech v suchých prostorech při teplotách 0÷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.enaspol.cz
E-mail	enaspol@enaspol.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.