

## **ALSON NAM**

### **TECHNICKÝ LIST** **TL 049/2001**

Datum vydání: 5.4.2002

Datum revize: 24.4.2014

**Charakteristika výrobku****ALSON NAM** je vodný roztok alkylbenzensulfonanu sodného se ztekucujícími přísadami.**Použití****ALSON NAM** je smáčecí, prací a vyvářecí přípravek, vhodný i jako surovina pro výrobu komunálních detergentů a jako průmyslový přípravek pro stavební provozovnu.**Vlastnosti výrobku****ALSON NAM** je světle žlutá, slabě zakalená kapalina. Stálá v běžně kyselém i alkalickém prostředí. Je středně pěnící.**ALSON NAM** musí vyhovovat těmto znakům kvality:

Znak kvality	Hodnota	Metodika stanovení
Obsah sušiny v %	33 až 37	PN-ZM 049/2001
Obsah aktivní látky v %	22 až 26	ČSN ISO 2271
Molekulová hmotnost v g.mol <sup>-1</sup>	348	
pH 3% vodného roztoku	7 až 9	PN-ZM 049/2001
Vzhled 3% vodného roztoku	čirý	PN-ZM 049/2001

**Zpracování výrobku****1. Textilní průmysl**

- 1.1. Praní a předepírání všech druhů vláken: 1 až 3 g/l, optimální teplota nad 60 °C.
- 1.2. Beztlaková vyvářka celulózových a směsných materiálů: 1 % z hmotnosti materiálu, nejlépe v alkalickém prostředí
- 1.3. Smáčení a čištění zboží při barvení anionickými nebo disperzními barvivy: 0,5 až 1g/l
- 1.4. Mydlení kypových, sirných a reaktivních vybarvení a tisků: 0,5 až 2g/l

Pro svou velmi dobrou čisticí a antiredepoziční schopnost, zejména při vyšších teplotách nebo v alkalickém prostředí je **ALSON NAM** vhodnou aktivní látkou pro formulace odmašťovacích, mycích a čisticích přípravků.

Příklady rámcové receptury:

***Čisticí přípravek na omyvatelné povrchy***

ALSON NAM	35 hmotnostních dílů
ALVOL AKD	3 hmotnostní díly
Hexametafosfát sodný	5 hmotnostních dílů
Isopropylalkohol, etylalkohol	4 hmotnostní díly
Voda, parfém, konzervace	do 100 hmot. dílů

## **Jemný tekutý prací prostředek**

ALSON NAM	34,0 hmotnostních dílů
SLOVASOL 2510	5,0 hmotnostních dílů
ALVOL AKD	5,0 hmotnostních dílů
Syntron B	1,5 hmotnostního dílu
ALTARAN PT	5,0 hmotnostních dílů
Voda, parfém, konzervace, úprava pH	do 100 hmotnostních dílů

### **3. Hornictví**

Smáčedlo pro proplachové kapaliny do vrtů. Doporučená koncentrace 1 až 5 g/l s přísadami minerálních komplexujících látek (např. hexametafosforečnan sodný, pyrofosforečnan sodný).

### **4. Stavebnictví**

**ALSON NAM** se velmi dobře uplatňuje při výrobě pórabetonu a lehčených stavebních izolačních hmot. Do záměsové vody se osvědčilo přidání 0,3 až 1 % z hmotnosti cementu.

### **5. Ostatní obory**

Čištění a smáčení pevných povrchů různých materiálů a odstraňování nečistot např. ve sklářství, strojírenství, potravinářství, dopravě, chemickém průmyslu apod.

Dávkování: 1 až 10 g/l

Čisticí účinek možno zesílit přídavkem alkálie v množství 1 až 5 g/l

### **Balení, skladování**

**ALSON NAM** se dodává v PE sudech o objemu 200 litrů nebo v jiných, předem dohodnutých obalech. Skladuje se v uzavřených obalech na místech chráněných před přímými povětrnostními vlivy.

Doporučená teplota skladování je +5 až +30 °C. Nesmí se skladovat na slunci ani v blízkosti zdrojů tepla.

Skladování při teplotách nižších než 0 °C nemá negativní vliv na aplikační vlastnosti výrobku. V tomto případě se před použitím doporučuje vytemperování na teplotu cca 25 až 40 °C a následnou homogenizaci.

### **Doprava**

**ALSON NAM** se dopravuje krytými dopravními prostředky. Nepodléhá předpisům ADR/RID.

### **Záruční doba**

Je-li výrobek doprovázen a skladován dle výše uvedených podmínek, je jeho záruční doba 6 měsíců od data vyskladnění.

### **Poznámka**

Údaje o vlastnostech výrobku a jeho zpracování byly získány laboratorním měřením a aplikačními zkouškami. Tento technický list může jen právně nezávazně poradit, zpracování výrobku je nutno přizpůsobit konkrétním podmínkám.