

## TUBINGAL SKK CONC.



용도	용해성이 우수한 농축 캐티온 유연제	
조성	지방산 축합물	
외관	미황색의 flake	
이온성	양이온성(Cationic)	
pH(10%)	7.0 - 8.0	
비중(20℃)	-	
안정성	TUBINGAL SKK CONC. 및 이의 농축액은 경수, 산, 약알칼리 및 염에 강하다. TUBINGAL SKK CONC. 는 등결에 민감하지 않다.	
Stock 용액	84.0 Part	연화처리된 온수(90℃)에
	1.0 Part	초산(80%)을 가한 후,
	15.0 Part	TUBINGAL SKK CONC. 를 가열하지 않고 균일한 에멀전이
	-----	될때까지 잘 교반하면서 30 - 40℃까지 냉각한다.
	100.0 Part	

---

### 특성

위에서와 같이 농축제품으로부터 캐티온 유연제 에멀전을 제조한다.

TUBINGAL SKK CONC. 으로부터 조제된 에멀전은 다음과 같은 특성을 지닌다.

- 패딩방식 및 욱중처리가 가능
- 모든 소재에 적용 가능
- 특히 면섬유에 매우 부드럽고 벌키한 촉감을 부여
- 좋은 표면 평활성 발휘
- 편직물의 재봉성 향상
- Calender性이 우수

### 처리방법

처리액의 조제

온수를 사용해 TUBINGAL SKK CONC. 의 stock액을 임의의 농도로 희석한다.

### 적용범위

TUBINGAL SKK CONC. 액은 모든 소재에 대해서 유연제로 쓰인다. 특히 섬유소재 섬유 및 이들과 합섬들과의 혼방으로 된 직·편물에 널리 쓰인다.

면이 나타내는 높은 직접성으로 인해, TUBINGAL SKK CONC. 은 욕중에서 처리하는 유연제로 선호된다.

### 추천 처방

침염방법: 2.0 - 4.0 % TUBINGAL SKK CONC. 의 stock액  
pH : 5.0 - 6.0 (초산을 사용해 조정)  
40℃에서 20분간 처리

패딩방법: 20 - 40 g/l TUBINGAL SKK CONC. 의 stock액  
(Wet Pick-Up 100% 기준)

\* 안전과 관련된 사항은 본 제품에 대한 물질안전보건자료(MSDS) 참조  
본 제품의 품질과 이에 따른 자료의 내용은 바뀔수 있음.

\* CHT R. BEITLICH GMBH 한국총대리점 및 공급원:

세우실업 / (주)세우화성

주소 : 서울특별시 서초구 방배2동 980-32 방배오피스텔 312호

TEL : 02-581-4641 FAX : 02-588-0306

http : www.saewoo.com e-mail: syb@saewoo.com