



Boehme

ATESAN LPW

Kullanım amacı	Islatma maddesi
Kimyasal yapısı	Alkansulfonat, etilenoksit aduktlar, bakterisit ve fungusit içerir.
Rengi - yapısı	Sarımsı - sıvı
İyon yapısı	Anyonik, nonyonik
pH değeri	6,5-8,5 (% 10'luk sulu çözeltisinde)
Elektrolitstabilitesi	İşletme şartlarındaki şapa, tuza, formaline ve anyonik ile noniyonik tensitlere karşı dayanıklı. 100° dH su sertliğine karşı dayanıklı.
Depolama koşulları	Tavsiye edilen depolama sıcaklığı +3°C ile +35°C'dir.
Depolama süresi	Belirtilen depolama koşulları altında orijinal kapalı ambalajlar 1 yıl depolanabilir.
Sulandırma şekli	ATESAN LPW her oranda soğuk veya ılık su ile seyreltilebilir.
Kullanım miktarı	Ham deriye göre 0,5-2,0 ml/lt.

Çalışma şekilleri

ATESAN LPW çok etkin bir ıslatma malzemesidir. Kürkleri en kısa zamanda homojen ıslatır ve yumuşatır. (Ancak bir kaç ürünün beraber kullanılması ile yumuşayan) çok kurumuş ve kemikleşmiş kürkler, ATESAN LPW ile sorunsuz yumuşar ve açılır. Ürün ayrıca lif yapısını açar ve tabi yağların ön emülsiyeye eder.

ATESAN LPW'nin içerdiği bakterisit ve fungusit ile tehlikesiz bir yıkama sağlar ve bakteri ile mantarların etkileri engellenmiş olunur.

ATESAN LPW

Çalışma örnekleri

Kullanım miktarları : gr/ltr veya ml/ltr dir.

Ön ıslatma:	30°C Su 1,0 g GELON LHC-S	5'-15' +2-3 saat bekler 10' Q
Islatma:	30°C Su 1,0-2,0 g ATESAN LPW 1,0 g GELON LHC-S 0,3 g Soda Yıkama, kavaleta, santrifüj, kırpma	30' Gece bekler saat başı 5' döner
1.Yağ giderme:	30°C Su Tuz 2-3°Be° 3,0 g GELON LHC-S 1,0 g ATESAN LPW 1,0 g Soda 0,4 g Busan 40 Sabahleyin Kavaleta	60' Gece bekler 10' Q