

## SBIANCANTE PKS

AUSILIARIO DECOLORANTE

### COMPOSIZIONE CHIMICA

Prodotto ossidante contenente cloro

#### CARATTERISTICHE

<i>Aspetto:</i>	<i>liquido giallo paglierino</i>
<i>pH in soluzione al 10%:</i>	<i>10,5 – 11,5</i>
<i>Stabilità:</i>	<i>stabile in luogo asciutto, a temperature sotto i +8°C è possibile il formarsi di cristalli sul fondo del contenitore.</i>
<i>Reazione:</i>	<i>essendo fortemente alcalino non deve essere miscelato ad acidi, prodotti ossidanti o prodotti infiammabili.</i>

## PROPRIETÀ

Lo **SBIANCANTE PKS** liquido viene usato come sbiancante, su qualsiasi tipo di pellame.

Se usato nel piclaggio, lo **SBIANCANTE PKS** decolora tutti i pigmenti rimasti nelle radici del pelo lasciandolo pulito.

Lo **SBIANCANTE PKS** è indicato inoltre nella produzione di pelli a piena anilina, decolorate bianche o di tinta pastello.

Con l'uso dello **SBIANCANTE PKS** si ottengono pelli e croste più pulite, una forte azione sbiancante, migliorando l'eventuale tintura.

## MODO D'USO

Per decolorare pellami in piclaggio si usa fino all'1% sul peso trippa.

Per decolorare pelli di rettili si usa fino al 10% sul peso trippa.

Per decolorare tinture errate si usa fino al 20%.

## AVVERTENZE

Come tutti i prodotti ossidanti lo **SBIANCANTE PKS** va utilizzato osservando alcune precauzioni. E' importante che non venga a contatto con acidi concentrati o sostanze riducenti, perché sviluppa diossido di cloro e può portare ad una spontanea evoluzione del gas, accompagnata a volte da combustione.

Lo **SBIANCANTE PKS** quindi va mescolato con altri acidi diluiti preventivamente. Non aprire il bottale durante la decolorazione. Alla fine della lavorazione il diossido di cloro in eccesso va neutralizzato con agenti riducenti.