

NOVACIDE OPK

PRESERVANTE PER L'INDUSTRIA DEL CUOIO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Composizione		FORMULAZIONE DI P-CHLORO-M-CREDOL, 2-PHENOLYLPHENOL AND PYRITHIONE
Descrizione		Liquido chiaro, dal giallo al marrone rossastro
Contenuto		Min. 39,5% composti fenolici e pyrithione
Densità (20°C)		Approx. 1.20 – 1.25 g/cm ³
Punto di solidificazione		Approx. - 8°C
Punto di infiammabilità		Fino a 100°C non c'è il punto di infiammabilità (DIN EN 22719)
Ph (20°C)		Approx. 10.5 a 1 g/l in acqua
Stabilità		Gli ingredienti attivi sono chimicamente stabili nell'intervallo di Ph 1-14
Solubilità		Facilmente miscibile in acqua

PROPRIETA':

NOVACIDE OPK Può essere diluito con l'acqua ed è facile da usare se vengono seguite le informazioni della scheda.

NOVACIDE OPK E' un preservante nella manifattura del wet-blue, wet-white e concia vegetale della pelle e nella riconcia (pelle di crosta).

A causa della sua speciale combinazione di principi attivi, il **NOVACIDE OPK** ha un ampio spettro di attività nei confronti di funghi da muffa che possono rendere inalterata la pelle.

Dato che viene utilizzato è pertanto idoneo alla conservazione di wet-blue, wet-white e pelli di crosta durante il processo di fabbricazione ed il successivo stoccaggio.

NOVACIDE OPK Deve essere diluito con 3-10 parti d'acqua prima dell'uso e poi aggiunto gradualmente in superficie.

E' generalmente consigliabile diluire con più di 3 parti d'acqua in quanto ciò assicura una distribuzione più omogenea di principi attivi.

Si raccomanda di diluire il prodotto immediatamente prima dell'uso. Le vaschette di formulazione devono essere risciacquate con acqua o con liquido di processo.

NOVACIDE OPK Può non essere compatibile con i metalli pesanti contenuti nell'acqua di processo. Si possono formare complessi metallici colorati se il prodotto entra in contatto con concentrazioni più elevate di ioni di metalli pesanti (es. ferro, rame.....).
E' quindi importante assicurarsi che l'acqua utilizzata per la diluizione e le altre acque di processo hanno un basso contenuto di metalli pesanti.

Queste note hanno esclusivamente carattere informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della società NOVAKEM SRL. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione.

REV.0 DEL 20/06/2017
