

## CREOL

### Caratteristiche tecniche:

Pulitore emulsionabile a base di acidi cresilici, contenente distillati di carbon fossile. Svolge un'azione di pulizia per latrine, stalle, pollai, conigliere, scuderie, carri, attrezzi agricoli, l'utilizzo deve essere esclusivamente per uso esterno.

### Modalità di utilizzo:

Diluizione: da 2 a 10 parti di creol su 100 parti di acqua. Gli attrezzi ed i finimenti devono rimanere immersi circa 15 minuti nella soluzione e devono essere posti ad asciugare all'ombra.

Nei pavimenti la diluizione può essere distribuita con un innaffiatoio o con una spugna o spazzolone; sulle pareti o attrezzi è consigliabile irrorarlo con un'irrigatrice, evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

### Importante:

**Il prodotto non deve mai venire a contatto con gli alimenti e l'acqua potabile. Il prodotto è tossico.**

Utilizzare il prodotto proteggendo le mani con guanti resistenti ai solventi aerando adeguatamente i locali per evitare l'accumolo dei vapori.

Non mangiare, non bere e non fumare durante l'impiego.

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

### LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: novembre 2011

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	<b>Art. 3326</b>
NOME COMMERCIALE	CREOL
TIPO DI PRODOTTO	Pulitore

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Aspetto	Liquido
Colore	Marrone molto scuro
Odore	Caratteristico cresilico
Ph	8,5 - 9,5
Punto/intervallo di ebollizione	100-300
Punto di infiammabilità	75°C (V.A.)
Pressione vapore	1 mm. Hg a 40°C
Densità a 20°C	1,015-1,025 g/ml
Solubilità (idrosolubilità)	Miscibile in acqua (emulsione di aspetto lattescente)
Solubilità (liposolubilità)	Alcoli, eteri
Densità dei vapori (aria=1)	3,24
Temperatura di autoaccensione	>500°C

Cartoni 12 pz	1 lt
<b>Cod. barre 80-20709-005399</b>	