# **KPK POLVERE**



## **DETERGENTE MEDIAMENTE ALCALINO BASSA SCHIUMA**



- Azione passivante.
- Non aggredisce l'alluminio.
- Bassa schiuma.



### **CONSIGLI**

Prodotto alla media alcalinità, KPK POLVERE è utilizzabile anche su alluminio e leghe leggere.





### **DESCRIZIONE**

Lo sgrassaggio e l'eliminazione di trucioli da superfici meccaniche è un'operazione che, se non affrontata con il giusto prodotto, comporta un dispendio di tempo ed energia.

KPK POLVERE è un detergente alcalino in polvere a schiuma controllata specifico per impianti di lavaggio a spruzzo, in grado di rispondere a queste esigenze.

KPK è formulato con speciali sali inorganici e particolari tensioattivi che lo rendono insostituibile nella pulizia di pezzi metallici a basse e medioalte temperature.

Il prodotto è stato additivato con particolari agenti antiossidanti di tipo temporaneo che, formando un sottilissimo velo dopo il risciacquo, proteggono dalla ruggine i pezzi metallici ferrosi ed in ghisa.

# **KPK POLVERE**



## **DETERGENTE MEDIAMENTE ALCALINO BASSA SCHIUMA**

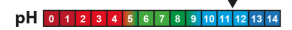
#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Polvere
Colore	Bianco
Odore	Tenue
Peso specifico apparente	0.850 ± 0.05 g/ml
Solubilità in acqua	Solubile alle diluizione d'uso
pH sol.1%	11.50 ± 0.5
Carattere chimico	Non ionico

## MODALITÀ D'USO

La concentrazione d'uso è compresa tra i 15 e i 30 grammi per litro a seconda del materiale da trattare. La temperatura è compresa tra i 40 e i 70 °C a seconda del grado e tipo di residuo o sporco da eliminare.

Il tempo di contatto è in relazione al tipo di impianto ed alla natura del materiale da trattare ed è compreso tra 5 e 20 minuti.



#### POTERE SCHIUMOGENO

Basso

#### CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Sacco da 25Kg - 016KPKS0025

Rev. 01 Ed. 03/16



