KPK LIQUIDO



DETERGENTE ALCALINO BASSA SCHIUMA



- Azione passivante.
- Bassa schiuma.
- Saponifica gli olii.



CONSIGLI

Può danneggiare l'alluminio e le sue leghe. Per questi metalli usare basse concentrazioni e brevi tempi di contatto. Teme il gelo.



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 LIQUIDO è un detergente liquido alcalino in grado di rispondere a queste necessità. Data la sua particolare formulazione, pur essendo esente da nitriti, compie una notevole azione passivante ed antiossidante.

KPK LIQUIDO è un detergente a bassa schiuma e per questo trova impiego sia in impianti a spruzzo che in applicazioni ad immersione.



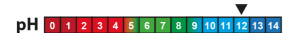
KPK LIQUIDO



DETERGENTE ALCALINO BASSA SCHIUMA

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Giallino
Odore	Quasi inodore
Peso specifico	1.240 ± 0.02 g/ml
pH sol.1%	12.0 ± 0.3
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
Carattere chimico	Non ionico



POTERE SCHIUMOGENO

Basso

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 25Kg - 016KPKL0025

MODALITÀ D'USO

Diluire il prodotto in acqua in quantità dal 2% al 4%. La temperatura di lavaggio consigliata è da 40°C a 70°C; per impianti a spruzzo ad alta pressione non scendere al di sotto dei 45°C. Il tempo di contatto dipende dal tipo di impianto e dalle condizioni dei pezzi da lavare. Mediamente è compreso tra i 3 e i 10 minuti.

AD USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE. Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa fra 5°C e 35°C.

Rev. 01 Ed. 03/16



