



Tecnologie Innovative
Via Casamassima, Km 11,750 Z.I. – 70010 Capurso (BA)
Tel. **080 403 77 60** – Fax 080 2220955
web: **www.bauchem.it** - e-mail: **info@bauchem.it**



CONFEZIONI:

8 kg latta

cod: SP012CF16LA08B
EAN: 8051827553790



Deca Ph1

Decapante fosfatante forte per acciai

CARATTERISTICHE

Nella lavorazione dei metalli, una fase importante del ciclo di lavoro è la preparazione delle superfici in vista dei successivi trattamenti e/o la finitura delle stesse prima del confezionamento e la vendita; tale preparazione consiste principalmente nella rimozione ed eliminazione delle sostanze contaminanti presenti sulle superfici e nella contemporanea passivazione del metallo.

La natura dei contaminanti e le tecniche di rimozione variano di caso in caso; nel settore siderurgico, una tipica contaminazione superficiale è data dai prodotti dell'ossidazione da lavorazione (calamina) e/o dell'ossidazione da corrosione (ruggine).

La risposta a tali problematiche è **Deca Ph1**, soluzione forte e bilanciata di acidi non tossici (esente da fluoridrico e fluoruri) e forti inibitori di corrosione.

Deca Ph1 è quindi la soluzione ottimale al trattamento superficiale elettrochimico degli acciai siano essi austenitici, ferritici o martensitici. Facilmente risciacquabile, non lascia depositi e non altera le superfici trattate.

MODO D'USO

A seconda delle incrostazioni e delle ossidazioni presenti, usare il prodotto diluito dal 10 al 50 % con acqua. Lasciare i pezzi in immersione per tempi variabili sempre a seconda del grado di resistenza delle ossidazioni. In alcuni casi particolari potrebbe essere indispensabile un primo bagno per qualche minuto in prodotto puro. Risciacquare sempre molto bene dopo ogni operazione.