



Linea 300

Prodotti speciali



303 ISESILIKO

Emulsione acquosa preparata per frenare o eliminare la schiuma. Consigliato quale additivo per detergenti schiumosi o laddove esistono impianti di depurazione delle acque.

Agisce in qualsiasi ambiente, anche fortemente alcalino o acido.

Indicato per il controllo della schiuma nel lavaggio dei rivestimenti tessili e nelle lavorazioni tessili, chimiche, cartarie, di vernici e industriali.

Modo d'uso: 303 ISESILIKO si usa puro o diluito fino a un rapporto massimo di 1:5. Le soluzioni diluite, se rimaste inutilizzate per più di 24 ore, devono essere agitate prima dell'uso.

303 ISESILIKO può essere miscelato con un detergente o nella soluzione pronta per l'uso. Buoni risultati si ottengono spruzzando la zona in cui si ha formazione di schiuma o versandolo sulle acque sporche di recupero. Per la vastità dei metodi e dei settori d'impiego, non è possibile generalizzare e indicare un dosaggio preciso



305 ACIDO PER PIETRE



Acido forte per la pulizia della pietra: granito, cotto e altre pietre resistenti agli acidi. Indicato per togliere residui di calcaree, di cemento e di ruggine. I vapori ossidano il ferro, il cromo difettoso e l'alluminio.

Usare all'aperto o in locali ben arieggiati.

Modo d'uso: Diluire l'acido in acqua fredda e non viceversa. Può essere utilizzato manualmente su superfici e pavimenti con strofinacci, pads o spazzole resistenti agli acidi.

Diluizioni:

superfici normalmente incrostate

1 l di 305 ACIDO PER PIETRE in 2 l d'acqua.

superfici molto incrostate

1 l di 305 ACIDO PER PIETRE in 1 l d'acqua.



Linea 300

Prodotti speciali



307 ISENTROPOL

Preparato liquido a base di solventi organici addizionati ad altre sostanze non pericolose. Indicato per sciogliere la vernice, la colla, il tipp-ex e altre sostanze sensibili ai diluenti al nitro. Attacca le materie plastiche. Infiammabile.

Modo d'uso: Pronto per l'uso. Non miscibile con acqua. Impregnare la superficie o l'oggetto da pulire e strofinare con forza. Se del caso, ripetere più volte l'operazione.

Dato l'alto grado di volatilità del **307 ISENTROPOL** la sua evaporazione è assai rapida.