

DEKA 109

UTILIZZAZIONE:	Detersolvente per la pulizia, sgrassaggio e manutenzione di superfici dure di qualsiasi natura. Utilizzabile anche in piani di pulizie HACCP. Particolarmente attivo per la rimozione di sporcizie derivate da morchie e olii minerali nei settori dell'industria meccanica, carpenteria metallica, stampaggio e aziende grafiche, impiantistica, ecc Sostituisce efficacemente l'utilizzo di solventi petroliferi e idrocarburi. IKADO 901 non è infiammabile
FORMA FISICA:	Liquido rosa.
COMPOSIZIONE:	Solventi, sequestranti, detergenti, penetranti ed inibitori di corrosione.
CARATTERISTICHE:	Eccezionale potere sgrassante, non infiammabile.
VALORE TVL/MAC:	I solventi contenuti hanno volatilità molto bassa, e sono sciolti in acqua.



ETICHETTATURA:	Simbolo: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
TRASPORTO E IMMAG.:	ADR Cl. 8 UN 1719, III Attenersi alle buone pratiche lavorative. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti.

DESCRIZIONE

IKADO 901 è un prodotto ad alta concentrazione di attivi. Con potenti inibitori di corrosione e notevole potere sgrassante e disciogliente, è compatibile con alluminio, acciaio, ferro, formica, plastica, e superfici dure in genere. Utilizzato nel settore della manutenzione di ascensori e scale mobili, il prodotto trova ottimo impiego nell'industria meccanica per l'asportazione di olio di lavorazione e morchie minerali da macchinari, pezzi meccanici, torni, trapani, rettifiche e circuiti delle vasche delle macchine utensili, e altre attrezzature di officine meccaniche; nell'industria dello stampaggio e aziende grafiche per la pulizia dei rulli stampa da inchiostri a base acqua. Con inibitori di corrosione è ideale per una radicale pulizia dei filtri negli impianti di raffreddamento dell'aria condizionata. Molto diluito può essere impiegato come sgrassante per pulizie generali pavimenti compresi.

MODALITA' D'USO

Per gli usi in sostituzione al solvente/idrocarburi utilizzare puro o 1/1 a seconda della concentrazione delle morchie od olio da rimuovere. Per tutti gli altri usi IKADO 901 data la forte concentrazione può essere diluito in acqua sino ad un massimo di 1:50. Bagnata la superficie da trattare, si lascia penetrare il prodotto e si risciacqua con getto d'acqua pulita.

Per rimuovere fanghiglie da sistemi di refrigerazione di macchine utensili, scaricare il liquido refrigerante, mettere in circolazione una soluzione di IKADO 901 con 10 parti di acqua, scaricare e sciacquare.